FISICA SPERIMENTALE E APPLICATA ALLE **ARTI CON** APPENDICE...

Pasquale Fornari





584. 11.

FISICA SPERIMENTALE

APPLICATA ALLE ARTI

CON APPENDICE SULLE METEORE

E UN CENNO STORICO SULLA FISICA

AL POPOLO EO AL GIOVANETTI

DA FORNARI

«Lo studio della natura c'insegna a co noscere l'onmpotenza, la perfozione, le impenetrabile sapienza di un ESSERE infinitamente sublime nelle opere sue.»

GIUSTO LIEMG, Lea. sulla chimica.

SECONDA EDIZIONE

CON CORREZIONI E MOLTISSIME AGGIUNTE

MILANO

TIPOGRAFIA E LIBRERIA EDITRICE GIACOMO AGNELLI via Santa Margherita, 2 1872

Proprietà letteraria.

CENNO STORICO SULLA FISICA

li linguaggio del ver Pisica paria.

Mascheroni, Invito a Lesbia Cidonia.

Gil antichi pochissimo e quasi nulla sapevano di fisica secondo il significato ora attribuito a queste parola (). Essi, trascinati da vivace fantasia, piuttostochè esaminare gli uvvenimenti della natura, inventavano, per ispigaril, millo cose imaginarie. Verbigrazia, essi credevano che il acqua salisse da sè in un tubo vuoto, e dievano che di avveniva perchè satura ha orroro del vioto. Il fulmino, a detta loro, cra l'arun di (livre, capo degli dei). Ivvati erano esseri vivi e arditi, del monte Etna. Ul'ide era per loro vaghissima fanciulla, messazzera della dea Gimone, o via di questo passo.

messagera unua dea vinnone, o via di questo passo.
Cotali e simili erano le spiogazioni che gli antichi davano dei
fenomeni naturuli. Però pochissime furono le invenzioni loro
in fatto di fisica. Pure tra quelle pochissime alcune sono assai
importanti. Tale è, p. e., l'invenzione del peso specifico fatta
da Archimede (Vedl 18). Ecco il fatto come si diee avvenuto.

Era Archimede un celebre matematico di Siracusa. Il ro Groco avvarqui dato una corvona per saper da lui se era di tuttoro o no, sonzachè però la si disfacesse. Archimede el pensò grau pezza, ma non aspava come rispondere al questio. Un di, como usava, andò al bagno. Stando ivi, osservò cho tutte lo volte che egli entrava nel bagno, cacciava fuori dalla vasca la stessa quantità di acqua. Egli allora si disse: Se il mio corpo fasse di ferro, caccerche puro il astessa quantità di acqua! — SI, rispose tosto, perchè il volume del corpo non cambia. — Es si ci orpo fosse d'argento! — SI, per la stessa va-

(1) La parola fisica è greca e significa vagamente: natura.

gione. — Se fosse d'oro? — Si aucora. — Eppure il peso del L'acqua vascia dalla vasca sarebbe senpre uguale. Quindi paragonando il peso dell'acqua coi peso del corpo immerso, in posso bei sapere il peso relativo delle diverse mariori. Dinquie., cureka! esreka! (1). — Qui Archimede salta fuori del bagno e, nudo cosi como era, corre a cosa gridando qual pazzo. gento, del reme, dell'oro, ecc., pode conoscere se la corona era di oro massiccio o che altro.

Archimede conobbe anche la potenza degli specchi ustora (v. 76). Dicesi che, quando i Romani assediarono Siraeusa, egli con tali specchi abruciasse le navi loro che stavano dinanzi al porto. Inoltro egli inventò la leva e altro utili macchine.

I Romani, press Biracusa dopo tre anni di assedio, comandarono di risparmiane Archimede: tando l'uomo di merito à stimato în dai nemicil Durante l'accidio della città Archimeda gura geometriche sul suolo, Un soldato romano, veduto quest'uomo in così strana posiziono, gli domandò chi fosse o che Rosesse. Ma Archimede o non utisse o non se ne curesse, ne rispose no si mosse punto. Per il che l'indispottito Romano le dopo la fondacione di Roma.

Ånche nel medio evo la fisica progredi poco, Invece di studare i finomoni della natura, si spicayana colle così dette regole di Aristotila. Fu costui un antico filosofo (3, la cui dottria venne molto in voga nel medio evo; lande era egli detto per autonomasia il messivo. Però ad ogni questione si risponsiti della di consulta della di consulta di consulta di stitti. Sarebbe poi stata somma temerita, per non dure eta pletà, porre in dublio le asserzioni del messivo, ovvero esanianere con diverse norme da quelle che egli stesso propose.

Tuttavia anche in quoi bujo, qualetto o force of anuspare trovo qualcosa. Verbigrain Favio Goiga 47 madii nel 1904 trovo la bussola; ti monace pasano Alessaniro Spina o il florentino Salvino degli Armatt gli occiolali; di R. Della Porta la camera oscura e — sapete che! — fin la fotografia, che, è vero, per loi fu un sogno, ma diceva hene un di Vetor Ugo; Les reves des grands hommes sont les gestations de l'avenir. Così altri altre cosa inventaron e soporirono via via

Ma la scienza che propriamente fisica è detta, dovea comin-

ciare col pisano Galileo Galilei (1564-1642).

Questi, giovinetto ancora, adiva messa in duomo di Piaza I saeristano, secondendo un meccolo alla lampada che stava dinanzi all'altare, la fece oscillare, Galileo vide e osservo che se sono di piaza di la lampada che se sono di conservo sono di piaza di p

Parola greca che significa: ho trorato.
 Nacque a Stagira (ora Libanova in Macedonia) nell'anno 381 av. G. C. e mori in Eubea nel 322.

on ci volle meno dell'ardire d'un Gallie a fario e di quei giorni. Difatti dovette egli per questo soffirire molte persecuzioni, alle quali però sempre rispondeva: Eppur si muonel la liberte egli minuto de camendade a mono della consecuzioni della mono della consecuzioni della mono della consecuzioni della mono della consecuzioni della mono accontrata eria la viu della mono accontrata della consecuzioni della

Un di fontanieri del granduca di Toscana chiesero a Galileo, percele l'aqua non voleva salire ottre 3 29 piedi (M. 1638). Galileo, preso così all'impensata, rispose li per il tanto per dire: Gli è percèn antura ha orror del vuoto fina 3 29 piedi, e dopo non ha più orrore: I foutanieri agginnsero: amen. Noncesi Franqalista Torricelli romano (1608-1647), scolare di Galico. Egli vide che il maestro fi imbarazzato della domanda e che volte dare una rispesta, como e via diose rezasiera.

egli stesso guari non credeva.

Però il Torricelli assuefatto dal maestro a sperimentare ed esaminare le cose prima di giudicarle, ripotè l'esperimento fino a tanto che venne a scoprire la verità, cioè che l'acqua saliva ant tubi vuoti pel peso dell'aria (V. 3i) ed inventò il

barometro.

outromicio.

Galilei s'è formata la famosa Accademia del Giucato di Firanca, ove il sacro funco della nuova scienza ei serlicia del Giucato di Firanca, over il sacro funco della nuova scienza ei serlicia della necrebba, e che fi il modello della necademia cicari ettiche istituite di poi in tutto il monde. Essa presso per motto due parole di Galileo, che furono la potentissima leva del movimento scientifico che inizio una nuova, civilità:

PROVANDO E RIPROVANDO.

Quando il Galilei moriva, nasceva l'inglese Isacco Newton (1642-1727), il quale semino la dove quegli aveva arato.

Stava un di il Newton nel giardino sérajato sulla molle orbetta alla frose o'mbra di un pomo. Una mola matura si stacca dal ramo e gli cade sul capo. Newton balza in piè toccandosi la parte offesse, o guardando l'albero: Fortuna, gli dice, sei puco atto; se fassi stato atto come una routere, un pino povera la mia testa! Piò pensò un poco e coniquoi: Es sib abbro fasse stato atto fuo atta buazi... Questo momento di ri-dicessione fece scoprire al Newton il attrazione universate (V ri-dicessione fece cooprirea). Senton il attrazione universate (V ri-dicessione fece scoprirea la Newton il attrazione fatto da un regazzato per gilno, suggeri allo scesso Newton la bella teorita dei co-fort (V, 201.

Cosi il Galilei e il Newton posero i veri ed incrollabili fondamenti della fisica. Tutte le altre scoperte e invenzioni vennere in seguito all'impulso dato da quoi due grandi.

Ma fino dopo la metà del secolo XVII la fisica mancava di nna parte importante, cioè dell'elettricità, donde il telegrafo. Fino da 609 anni prima dell'era volgare, il filosofo Talete notò che l'ambra gialla, strofinata, attraeva i piccoli corpi. Per 22 secoli nessuno più ci badò punto punto. Pu solo nel secolo XVII de il medico ingleso Guiglicimo Gilbert di Glocester fece osservare che uon solo l'ambra ma altri corpi, stronati, avveno la proprietta di attarrare pezzettini di carta, ecc. Ciò porso occasiono a tante belle scoperte e macchine, che veniremo a suo lugo.

Alessandro Volta di Como (1745-1827), professore a Pavía, stadiò molto i fenomeni elettrici, inventò Pelettroforo (V. 103) o altri preziosi strumenti che riguardano l'elettricità. Ma la maggiore invenzione del Volta fu la pita (V. 106). Ed ecco come

avvenne questa iuvenzione.

Luigi Galvani, modenese (1737-1704), medico di Bologna, osservò che una rana appesa ad un balcone di ferro con un meinetto di zinco si contraeva. Il Galvani e il Volta diversa cagione attrilutiono a questo, e nacque tra loro una lunga lotta. Se non che il Volta, a provare il sno fatto, costrusse la pita. Quali e quante applicazioni si faccissero poi della pita, noi lo vedremo. Basti nominare l'ultima, la più sorprendente.

che è quella del telegrafo elettrico (V. 113). Telegrafo e vapore, eeco i due grandi avvenimenti dei giorni nostri, per eni abbreviate e quasi annullate le distauze, tutti i ponoli si ravvicinano in una grande famiglia. Ed è gloria massima dell'Italia che queste due invenzioni (1), come la maggior parte delle più importanti invenzioni e scoperte di fisica. sieno state fatte da'snoi figli. Archimede, Galileo e Volta, soli basterebbero a celebrare il nome italiano, se questo avesse bisogno di gloria alcuna, dopoché fu pur quest'Italia maestra di coltura e civiltà per molti secoli a tutto il mondo, ricevendo poi in ricambio dallo straniero catene e disprezzo. Che perció i Retaggio del genio è sempre, come negli individui, cost nelle uazioni, il dolore. Compenso però ci sta il sentimento voi dovete, o giovanetti, tramandare integra e accresciuta ai nosteri, collo studio e col volcre, tanto più ora che nuovi tempi chiamano l'Italia a nuovi e migliori destini,

 Il primo che applicasse la forza motrice del vapore acqueo fii Olov. Branca da Canobho nel 1677 (V. 60, nota).

CAPOL

Dei Corpi.

Corpl. — Tutto eio che si pnò vedere, toccare e sentire, si chiana corpo. Un sasso si vede; dunque un sasso è un corpo. L'acqua si tocca; dunque l'acqua è un corpo; ecc.

2. Materla. — La cosa ignota di cui è formato un corpo, dicesi sostanza o materia. — Le materie dei corpi sono moltissime e diversissime. Così la materia del ferro è diversa da quella del legno. La ma-

teria dell'olio non è quella del sasso, ecc.

3. MOICCOLE. Atomit. — Ögni corpo si pub dividere in piccolissime parti. Ogni parte si pub dividere in altre particelle più piccole. Questo si possono dividere forse ancora. Finalmente vi devono essere particelle così piccole che non sono più divisibili. Queste particelle indivisibili son dette atomi. Essi sono minutissimi e imperettibili all'occhio "0.

Un gruppo di atomi si chiama molecola. Epperò un

corpo non è altro che un aggregato di molecole.

4. Statt dol corpi. — Una pietra è un corpo. Eppure essi hanno tre modi di essere differenti. Ma il modo di essere di un corpo. Spoure essi hanno tre modi di essere differenti. Ma il modo di essere di un corpo. Sono stati e di corpi, cioè: 1.º lo stato solido, che è quello dei legni, dei sassi, del ferro, ecc.; 2.º lo stato liquido, come quello dell'acqua, dell'olio, del urio, del merca.

(1) Atomo è parola greca che dice appunto : indivisibile, come la parola molecola viene a dire piccola mole.

stato dell'aria, del fumo, del vapore dell'acqua bollente, ecc. Perciò si dice che alcuni corpi sono solidi, altri liquidi e altri qasosi (gas).

1 liquidi e i gas sono anche detti cou un solo nome fluidi, da fluere o fluire, cioè scorrere.

Ciò che distingue i solidi dai fluidi è la stabilità delle molecole, che nel solido una molecola conserva sempre lo stesso posto per rispetto alle altre. - I gas poi si distinguono dai liquidi per la espansibilità delle molecole loro (27).

- 5. Fenomeno (1). Ogni cosa che avvenga di un corpo, si dice fenomeno. Per es.: la caduta di un sasso è un fenomeno, il gelare dell'acqua, il prodursi del suono, ccc., sono fenomeni. - Ogni fenomeno è l'effetto di una causa. La fisica cerca e spiega le cause dei fenomeni, ma soltanto di quelli che non cambiano la natura dei corpi in cui avvengono. Per esempio, l'acqua o liquida o aeriforme o solida è sempre dessa.
- 6. Proprietà generali dei corpi. Si dicono proprietà generali dei corpi quelle qualità che sono comuni a tutti i corpi. Essi sono le otto seguenti: a) l'estensione; - b) l'impenetrabilità; c) la divisibilità; — d) la porosità: — e) la compres-sibilità; — f) l'elasticità; — g) la mobilità; — h) l'inerzia.
- a) Estensione. Si dice esteso ciò che occupa spazio, Or bene tutti i corpi occupano spazio, Anche una molecola, anche un atomo occupa spazio, per quanto piccolissimo sia. Dunque tutti i corpi sono estesi,
- Se un atomo non occupasse spazio, neppur milioni di atomi occuperebbero spazio; difatti 1000000 di volte 0 fa sempre 0. Ora i corpi non sono che l'unione di milioni e milioni di atomi. Quindi se un corpo sensibile occupa spazio, anche un atomo deve occuparne fanto o quanto.
- b) Impenetrabilità. Per l'impenetrabilità un corpo non può occupare, nello stesso tempo, lo spazio che è occupato già da un altro corpo. Perciò una penna non può occupare il posto dove è intanto un'altra penna. Neppure un atomo può stare nel luogo dove è (1) Fenomeno è parola greca che vuol dire: apparizione, avecnimento. Per questa è per altre parole greche frequentissime nella selenza, vedi il lei Dizionarietto etimologico dette vaci di origine greca del prof. M. Garta.

Milano, Giacomo Agnelli, 1887.

un altro atomo. — Quando io verso del vino nell'acqua, i i due liquidi si mescolano. Ciò vuol dire che le molecole del vino si sono messe fra mezzo a quelle dell'acqua. Ma il posto che occupa una molecola di vino, non è occupato dalla molecola di acqua. Difatti versando il vino nell'acqua, il liquido salo nel bicchiere.

Per questo versando del liquido in una bottiglia in fretta mediante un imbnto, il liquido ingorga, perche l'aria che è nella bottiglia non essendo pottno uscire, oppone resistenza al liquido che entra e ottura il foro del becco dell'imbuto.

c) Divisibilità. — Tutti i corpi si possono dividere in parti piccolissime. Non si può dire quanto grande sia la divisibilità dei corpi, Ogni corpo si divide in molecole, ogni molecola si divide in atomi. Nessuno può immaginare a quale piccolezza può ridursi un corpo (3).

Se distemperi un pezzetto di colore in molt'acqua, questa si colora, il pezzetto così si divise in un numero infinito di parti, le quali nuotano sospese nell'acqua stessa e le dànno colore, Pensa ora quanto sieno piecole quelle particelle! - Cinque centigrammi di carminio, tanto, per volume, quanto un granello di frumento, può colorire in rosso 2 litri di acqua. Orbene un litro contiene un milione di millimetri cubi d'acqua. Se ogni millimetro ha solo 10 molecole di carminio, in un litro ne sarebbero 10.000.000, e 20 milioni in due litri! - Un filo di ragnatela è una corda intrecciata da circa 6000 fili uniti insieme. - In una gocciolina di acqua vivono migliaia di animaletti di diverse forme. Questi animaletti hanno la loro bocca e i loro vasi. - Il sangue è composto di molti globetti rossi i qaali nuotano in un liquido detto siero. Una goccia di sangue che può stare sulla punta d'un ago, contiene più d'un milione di que'globetti. - L'odore è prodotto da piccolissime particelle che si staccano dall'oggetto odoroso. Queste particelle son portate dall'aria nel naso e vi producono la sensa-zione dell'odore. Le stesse particelle odorifere sono poi si piccole che non si posson vedere ne toccare. Cinque centigrammi di muschio possono per venti e più anni dar odore in una stanza, senza che quel muschio diminnisca sensibilmente di peso o di grossezza. - L'oro vien dal battiloro ridotto in sottilissimi fogli di appena un diccimillesimo di millimetro di spessore. Con centigrammi 5 di oro in foglia potrebbesi coprire una superficie di circa Mq. 10. - Centigrammi 5 di platino si può ridurre in un filo lungo un miglio (cioè M. 1500) e si sottile da volerne 150 per uguagliare la grossezza del più sottil filo di seta. - Lo spessore di una bolla di sanone nella parte nera è la 200 millesima parte di un millimetro!

d) Porosità. — Se si comprime un pezzo di sughero, questo si restringe nella sua forma. Ciò prova



che le molecole del sughero non si toccavano tra loro. Se non si toccavano, c'erano tra di loro degli interstizi o spazi. Questi interstizi tra molecola e molecola sono delli port.

In tutti i corpi vi sono pori, come provano i fatti.

I pori della spagua, della pomice, del legno, ecc., si vedono, perchè sono come forellini. Ma i pori di moti corpi non si vedono, sebbene vi sieno. — Così il vetro lascia passare la luce attraverso i suoi pori. — I iquidi attraversano il legno, la terrà, ecc., passando pel pori di questi corpi, e sono più o mena attraversati dalla luce. — Il sudore esce pei pori della nostra pelle. — L'olio penetra nel pori del marro. — Un mezzo litro di adole e altro mezzo di rod quasa. mescolati in-mezzo litro di adole e altro mezzo di rod quasa. Mescolati in-dell'alcool. — L'acido nitrico penetra nel pori di alcuni metalli-sero dell'acqua in una palla d'oro, che batterono cel martello sull'inculone. L'acqua i vide gemere di trori.

Volume, Densità, Massa. Supponiamo d'avere in mano due palle, uguali di grossozza, ma una di erir ne l'altra di legno. Si dice che queste due palle hanno lo stesso robtume, perchè hanno tutte e due la stesso grossozza. — Dunque il volume di un corpo è la grossezza o mole di esso.

Ma la palla di ferro è più pesante di quella di legno. Perciò la palla di ferro deve contenere maggiore quantità di materia o di molecole. Invece la palla di legno ne deve avere minor numero. Ma questa palla è della stessa grossezza di quella di ferro; perciò il legno deve avere più pori del ferro. Quindi si dice che il ferro ha più densità o è più denso del legno. — Dunque la densità di un corpo è la quantità di molecole di esso, in confronto di un altro di urnai volume.

Infine si dice massa la quantità di materia di un corpo, senza confronto di volume.

Esemplo: Poniamo un legno cho pesi un chilogramma, e un pezzo di piondo cho puro pesi un chilogramma. Questi due corpi hamo la stessa measse, perche hamo la stessa quantida logramma di piombo è grosso come un uovo di gallina chrea, mentre un chilogramma di legno è una grossa scheggia.—
Infine essi hamo diversa denzula fuero un legno grosso come il piombo pescrobbo assai meno. Eviceversa un legno esta della conso cipica che ci de la companio pescrobbo assai meno. Eviceversa un legno grosso come di piombo pescrobbo assai meno. Eviceversa un legno grosso come denso o cipica e lo stesso) meno porosa.

e) Compressibilità. — Tutti i corpi si possono ridurre a un volume più piccolo per mezzo della pressione, perchè sono porosì. Essendo essi porosì, le molecole si possono più avvicinare tra loro. Così un pezzo di sughero si può, comprimendolo, ridurre a metà del suo primo volume. Quindi si dice che il sughero è compressibile.

Tutti i corpi sono compressibili. Più compressibili di tutti sono i gas. Poi sono i solidi. Pochissimo com-

pressibili sono i liquidi.

Le monete di rame, d'argento e d'oro sotto la forte pressone del punzone si coniano, ossia si improntano delle parole e dell'altre cose nel punzone incise.

f) Blasticità. — Piegate ad arco una eanna d'India o una lama di spada e poi l'asciatela andare. Ecco, essa ritorna diritta come prima. Cò succede per la clasticità, chiamandosi così la proprietà dei corpi di riprendere la loro forma o il lor volume primitivo. Ec comprimo nelle mani una palla di gomma elastica, questa diminnisce di volume. Se cesso di comprimerla, essa riprende il suo primitivo volume.

Per la elasticità le maglie si allungano e si accorciano; le molle si piegano e scattano; una palla di ferro, di avorio, ecc.. rimbalza, se si getta contro il suolo; un saltaleone e la gomma

elastica si allunga e si accorcia; i turaccioli di sovero chiudono ermeticamente le bottiglio, ecc.

SI spalmi leggermente una tavola di marmo, e dall'alto vi si lassel cadere una palla di avorio, Questa rimbalza. Se allora si osserva la tavola, si vedrà un'impronta circolare, tanto più grande quanto è stata maggiore l'albeza da cui i a palla fu lascitata cadere. Dunque la palla si è veramente scoliacetta, punto solo, senza schiacettari, lorcere un piano che per un punto solo, senza schiacettary.

I gas e i liquidi sono i corpi più elastici. Se pongo un dito nell'acque, ossa facile cede. Ma se ne lo ritiro, essa ritorna come prima. — Tra i solidi hanno molta elasticità la gomma elastica, l'avorio, il vetro, il marmo. Poca ne hanno i grassi, le argille, il piombo, ecc.

 g) Mobilità. — Tutti i corpi possono essere mossi da luogo a luogo. Perciò tutti i corpi son mobili.

h) Inerzia. — Nessun corpo può passare da un luogo ad un altro da sò, senza che una forza estranea lo muova. E un corpo mosso si moverebbe eternamente, se un'altra forza contraria non lo fermasse. — È questa duplice proprietà dei corpi che si dice: inerzia.

Per l'incrzia un sasso giacerà sempre immobile in un luogo, se nessuno o niente lo muovo. — lo lancio un sasso verso li ciclo. Se non ci fosso l'attrazione terrestre (di essa parleremo al N. 9), il sasso seguiterebbe a correre diritto nello spazio per tutta la eternità. Così le stelle seguitano a rotare negli spazii, dopochè Dio ve le ha lanciate. — Chi discende da una carrozza in moto, cade nella direzione del corso della carrozza stessa. Ciò avviene per la legge di incrzia. Il nostro corpo è assuefatto a correre colla carrozza, ossia al moto. Quando si salta in terra, il nostro corpo vorrebbe correre ancora. Ma i piedi per terra lo tratteagono, mentre il resto del corpo è trascinato verso il corso della carrozza; quiadi si cade. — Quando la carrozza comincia a muoversi, il mio corpo prova un urto in senso contrarlo al corso della carrozza. E perché? Il mio corpo è prima nello stato di quiete. Quando la carrozza si muove, esso corpo vorrebbe stare ancora in quiete. Quindi succede quel movimento sopra detto, appena la carrozza si muove. - Per saltare un fosso, io prendo la rincorsa. Cosi avvezzo il mio corpo al moto. - Se si arresta una locomotiva all'improvviso, i carri seguitano a correre; poi si urtano l'uno contro l'altro, si fracassano, si sfracellano. - Chi corre, non può subito arrestarsi. - A movere un carro in principio, si fa più fatica che a tirarlo quando è già in movimento. - Chi corre, se inclampa col plede in un ciottolo o altro, cade, che non può li per li fermare Il suo corpo.

non pio il per il termare il suo corpo.

Tutto ciò avviene per l'inerzia. Per questa un corpo in quieto
dovrebbe sempre restare in quiete. Un corpo il moto dovrebbe
continuare sempre in moto. E continuerebbe, se altre forze nen
vi si opponessero, tra le quali è prima quella di gravità (9).

- 6 (bis). Proprietà particolari. Oltre le proprietà generali vi ha pei solidi certe attre particolari proprietà che sono: tenacità, durezza, duttilità, malleabilità.
- a) Tenacità Sospendiamo un fil di ferro e un altro di canapa, di eguale grossezza e lunghezza. All'estremità di ciascuno si appenda un piatto di bilancia. Su questo si pongano mano a mano dei pesi, finche l'uno o l'altro filo si stronchi. Non c'è dubbio che la canapa si troncherà più presto assai del fillo di ferro. Perciò si dice che questo è più tenace, poichè la tenacità è per l'appunto la resistenza che i corpi solidi omnogno alla rottura.

Dallo sperienze risulta che un'asta cilindrica di ferro di un centimetro quadrato di taglio porta fino a 6000 chilogrammi.

Un ugual palo di frassino si spezza a Cg. 1200, un altro di quercia a 700, una corda di pianoforto a 100. — Di dno verghe eguali di peso e di lunghezza, ma l'una piena e l'altra vuota come tubo, resiste assai più la vuota che l'altra (unidi le ossa, le piume, gli steli graminacei, ecc. furono saggiamente da natura fatti cavi.

b) Durezza. — Fregando insieme due corpi diversi, l'uno solcherà l'altro, cioè, il più duro il meno duro. Però il diamanto che tutti i còrpi solca, e da nessuno è offeso, è il più duro senza contrasto. Dopo il diamante si ha per ordine di durezza il zafiiro, il rubino, il cristallo di rocca, la silice, ecc.

c) Duttilità. — Alcuni corpi per trafile, filiere e laminatoi si possono trarre in fili sottilissimi, o in sottilissimi fegli distendere. L'oro, l'argento, il rame son duttili a freddo; ma il vetro non è tale, che am-

mollite al fuece

d) Malleabilità. — I corpi duttili si distendono facilmente sotto i colpi del martello. Perciò si dicono malleabili, da malleus, che è il nome latino del martello. La malleabilità cresce colla temperatura del corpo stesso. L'oro è malleabile assai bene anche alla temperatura ordinaria. Lo sa il battiloro, che così col martello lo riduce in Egli sottilissimi.

Alla filtera i metalli più duttili sono per ordine i seguenti:
Platino, Argento, Ferro, Rame, Oro, Zinco, Stagan, Fionibio,
Chambia (1998) sono Alla metalli di sono d

CAPOII

Attrazione

7. Attrazione molecolare. — Se io spezo un legno, disunisco le molecole di esso, l'una dall'altra. Per disunirle io ho dovuto fare uno sforzo. Dunque quelle molecole erano unite insieme da una forza. Questa forza è detta attrazione molecolare, perchè tiene unite le molecole.

Quando io taglio un pezzo di cacio col coltello, io introduco tra molecola de molecola di quella matoria la hama sottilizza. Così disgiungo l'una dall'altra le molecole, distruggo l'attrazione tra loro. — Lo stesso si fia segando, spezzando, limando, pestando, rompendo in qualunque modo un corpo. Se ne altrazione molecolare.

8. Le molecole di tutti i corpi sono unite per l'attrazione molecolare. Ma questa attrazione è maggiore in certi corpi che in certi carli altri. Prendiamo, per es., un fiscello di legno e un filo di ferro. Il primo si rompe più facilmente del secondo. E perchè l'attrazione molecolare del legno è minore di quella del ferro.

L'attrazione molecolare dei liquidi è assai più debole di quella dei solidi. Difitti ci vuole quadche sforzo per separare le molecole di un solido. Anche per lacerare un pezzo di carta io davo fare un piecole sforzo. Invece i liquidii si dividono senza sforzo sensibile. Così, se metto un dito nell'acqua, io ne divido molecole. Ma non facelo punto punto fatica. — inoltre i solidi conservano sempre la loro forma, perchè le molecole stanempe al post foro. Al contarto i liquidi non hanno nessuna sempre al posto foro. Al contarto i liquidi non hanno nessuna forma del contarto del contarto

L'attrazione molecolare dei gas è ancora molto più debole di quella dei liquidi. Invero noi ci moviamo in mezzo all'aria, come i pesci nell'acqua, o non ci accorgiamo di essa. Ciò aviene per la grandissima mobilità delle molecolo dell'aria. Ma la grande mobilità dell'appoca attrazione; dunque l'aria (c così tutti i gas) ha pochissima attrazione; dunque l'aria (c così tutti i gas) ha pochissima attrazione molecolore.

 Gravità. — Se io dall'alto lascio andare una pietra, un libro o altro oggetto, esso cade a terra. Nel cadere c'è moto. Or quale è stata la causa di questo moto? Non è stata di certo la mia mano, perchè la mia mano non ha spinto quell'oggetto verso terra. Quell' oggetto non cadde per forza propria, perchè tutti i corpi sono inerti (6). Perciò se l'oggetto era fermo, doveva stare fermo. Quale fu dunque la causa che lo fece muovere? La causa è la forza di gravità. Per questa tutti i corpi terrestri o sublunari sono attratti verso il centro della terra. Quindi se ci fosso un buco nella terra fino al centro, l'oggetto mio avrebbe proseguito a cadere fino là, al centro, senza fermarsi mai. — Dunque, per la forza di gravità, la terra trao al suo centro tutti gli oggetti, come la calamita attira il ferro. Questa è la cagione della caduta dei corpi tutti a terra (1),

10. Velocità dei corpi cadenti. - Lascio cadere sul mio cappello una palla di piombo da una piccolissima altezza. La palla batte sul cappello e salta via. Ma se la stessa palla cadesse dal campanile. mi bucherebbe il cappello. E perchè? Perchè i corpi cadendo acquistano semme maggiore velocità viù che è lungo lo spazio percorso. — Per esempio: una palla cado dall'altezza di 36 metri. Se essa percorse il primo metro con una velocità, avrà dono il quarto metro una velocità doppia. Dopo il nono metro essa avrà una velocità tre volte più grande, ecc. Ciò si esprime, dicendo: La velocità dei gravi (corpi cadenti) è proporzionale alla radice quadrata dell'altezza. Quindi ad un'altezza di 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, ecc. corrisponde . . 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ecc. di velocità (o tempo). Perciò la palla che cade da metri 36, in fine dei 36 metri (cioè quando batterà a terra) correrà 6 volte più forte di quanto correva alla fine del primo metro. - Ne consegue che la velocità è pro-

⁽¹⁾ Le leggi della gractid furono scoperte da Onilico (V. Cenna storico).

Fig. 1.

porzionale al tempo, ossia ad un tempo doppio corriponde doppia velocità, ad uno triplo tripla ecc.

Con altre parole si può dire: Se la palla cadente, in un minuto secondo percorse l'altezza di un metro, alla fine di un altro minuto secondo avrà percorso quattro metri (compreso M. 1 del primo minuto). Dopo il terzo minuto secondo avrà percorso 9 metri (non escludendo i M. 5 già percorsi nei due primi tempi), ecc. Perciò: ali spazi percorsi sono proporzionali ai quadrati dei tempi impicgati a percorrerli: a tempo 2, spazio 4; a 3, 9; a 4, 16; a 5, 25, ecc. Questo moto si dice moto progressivamente

accelerato.

ll. Caduta dei corpi. — Lasciamo cadere insieme dall'alto un turacciolo di sughero e una palla di piombo. Il piombo toccherà terra prima del sughero. Pure la forza di gravità è uguale per tutti i corpi. La terra tanto attrae il piombo quanto il sughero, colla forza stessa. Perchè dunque il piombo cade con maggiore velocità del sughero? Ciò dipende dalla resistenza che l'aria oppone ai corpi cadenti. Il sughero, in egual volume, contiene meno molecole, cioè ha minore massa (6, d), cioè è meno pesante del piombo. Perciò l'aria resiste più al sughero leggero e meno al piombo pesante.

Se non ci fosse l'aria, il piombo e il sugliero toccherebbero terra nel tempo stesso. - Ecco un esperimento, Mettiamo il sughero o una penna e il piombo in un lungo tubo di vetro (fig. 1). Colla macchina pneumatica (36) togliamo l'aria che è nel tubo. Ciò fatto, capovolgiamo in fretta il tubo stesso. Allora vedremo il corpo leggiero e il pesante cadere

nello stesso tempo e colla stessa velocità. Dunque è l'aria che si oppone alla caduta dei gravi. 12. Un ombrello è più pesante di una palla di piombo da fu-

cile. Pure se da una finestra lascio cadere l'ombrello aperto e

la palla insieme, questa tocca terra prima di quello. E perchel Perchè l'aria oppone più resistenza ad un volume maggiore, quando il peso è uguale o poco più. — Perciò un foglio di carta resta sospeso e trasportato nell'aria, Ma se quel foglio appallottolo, esso cade tosto a terra.

13 Attrazione universalo. — Sappiano che la terra attrae a sè tutti i corpi sublunari. Ma anche la terra è attratta dal sole. Il sole poi è forse attratto anch'esso da altro sole lontano lontano. In breve tutte le stelle, anzi tutti i corpi in genere attirano e sono attratti. Questa forza si dice attrazione universale o quaettazione 0).

14. Abbiam veduto che le molecole dei corpi si attraggono tra di loro per la forza detta attraciame miocolare. — Tutti corpi sono attratti dia planeta, su cui sono, per la forza di granita. — Tutti i pianeli vengono attratti di au contro co-forse struatto, come lo detto, de la forza di contro co-forse struatto, come los detto, de la forza del contro co-forse struatto, come los detto, de la forza del contro co-forse struatto. En selo del contro del contro

Fatto è che nell'universo tutti gli astri come tutte le molecole dei corpi si attraggono a vicenda con mirabile armonia, o questa è la cagione delle infinite formo o varietà dei corpi stessi, come della regolarità dei movimenti dei corpi celesti.

CAPO III

Dei liquidi.

- 15. Liquidi e loro proprietà. L'acqua, il vino, il mercurio, l'olio, ecc., sono liquidi (4). Particolare proprietà dei liquidi è la grande mobilità delle loro molecole, perchè lieve è la forza di attrazione molecolare (8).
- 16. Peso dei liquidi. I liquidi non sono tutti ugualmente densi. Periò non sono tutti ugualmente pesanti. Per es., un litro di acqua distillata pesa un chilogramma. Invece un litro di mercurio pesa chi-
 - (t) Essa fu scoperta dal Newton (V. Cenno storico).

logrammi 13, 5, perchè il mercurio è tredici volte e mezzo più denso dell'acqua.

So si mettono in un vaso parecchi liquidi di diversa densità, il mono denso (più loggero) sta di sopra al più denso (più pesante). — Esemplo: Mettiamo ia una caraffino dito, mercirio e acqua, Si vede il mercurio calare a fondo. Sopri-esso si pone l'acqua, e sopra l'acqua galleggia l'olio. Ciò avviene, perchò l'acqua a più leggera del mercurio e l'olio è più leggero dell'acqua. — Per questa proprietà l'acqua dotce dei flumi à dalle foci scorre per lungo turto sulla superficie dell'acqua salsa del mare senza confondersi con essa. Così la panna, più leggera del lutte, vi galleggia sopra.

teggera dei intte, vi gailegga sopra.

Ma so la diversità di peso è poca, i liquidi facilmente si mescolano. Difatti il vino è solo un pochetto più leggero dell'acqua. Se lo adagio adagio lascio catero alcune goccioline di vino
in un bicchiere d'acqua, il vino per la sua leggerezza vi sta
sopra. Mas e agtio appena il bicchiere, esso mescolasi coll'acqua.

17. Poso specifico (). — L'acqua si prende sempre per confronto del peso degli altri liquidi. Il peso di questi in confronto di quello dell'acqua si dice peso specifico. Per es., il peso specifico del mercurio è 13 e mezzo più di un uguale volume di acqua. Ora si ache un litro di acqua pesa un chilogramma (1) and in litro di mercurio peserà chilogrammi 13, 5. Con altro parole si può dire: un recipiente che contiene chilogrammi 1 di acqua, ne conterrà 13, 5 di mercurio, 1,030 di latte, 0,923 di olio di noce, 0,715 di etere solforico ecc. — Ecco una tavola del

PESO SPECIFICO DEI LIQUIDI IN CONFRONTO COLL'ACQUA.

Annua Abdillata					1 000 I	Alcool						0.00
Acqua di mare	٠				1.026	Olio di noce	٠					0,923
Latte				٠	1,030	Ollo di otiva	,					0,915
Acido nitrico .					1,217	Etere muriatico						0.874
Acido sofforico					1.841	Essenza di trem	en:	tin	ıa.			0.870
Mercurlo (a zer	10				13,598	Olio di nafta .						0.847
Vino					0.995	Alcool assolute						0.792
olio di lino					0,940	Etere sotforico.				÷		0.715

Problemi sul peso specifico. — Quanto peseranno litri 4,5 di lattel — R. Se fossa caqua, peserebero chii. 4,5 Ma perchè è latte, si ha: 4,5 × 1,030 = chilogrammi 4,03. Cicè si moltiplica il numero dei litri per il peso specifico e si la il peso vero in chilogrammi 4,03. — Quanto pesano litri 7 di olio di olival — R. Litri 7 × 0,9 15 = chilogrammi 6,405. — Quale sarà il peso di litri 0,20 di mercurio 1 — R. Litri 0,20 × 13,508 = chilogrammi 2,7108. Sapondo il peso reale d'un liquido in

⁽¹⁾ Archimede scoperse il peso specifico (V. Cenno storico).

Cg., e il suo peso specifico, si può sapere la capacità del vaso che lo contiene o deve contenere. Basta dividere il peso reale pel peso specifico e s'ha in litri la capacità. Per es. siano Cg. 90 di mercurio. Ora, 90:13, 598 = Lit. 6, 59, cloè Litri, 6,59 di merc. 18. Vi è il peso specifico anche dei solidi.

Peso una palla di ghisa sopra una bilancia, ed è di gr. 40. Poi prendo un bicchier d'acqua ben pieno e lo poso sopra un piattello o tondo senza versarne goccia. Lego con un filo la palla di ghisa, la immergo tutta nell'acqua del bicchiere, senza che ne tocchi il fondo o le pareti. Allora peso la palla così dentro nell'acqua. La palla peserà molto meno di prima, Essa peserà solo gr. 34 circa, cioè 1,7 meno di quello che pesava fuori dell'acqua. E ciò per la ragione che la ghisa pesa sette volte più di un eguale volume di acqua; ed un corpo immerso in un liquido, perde tanto del suo peso quanto è il peso del liquido spostato da esso corpo. Difatti la palla per immergersi nell'acqua, l'ha spo-stata. L'acqua, il cui posto essa palla occupa, è traboccata sul piattello. Se noi pesassimo quest'acqua, la troveremmo suppergiu di gr. 6. Questi gr. 6 sono il peso perduto dalla palla di ghisa, quando la si immerse nell'acqua. - Dal confronto del peso dei solidi col peso di un egual volume di acqua si fece la tavola del

PES0	SI	2]	ECIFIC	O DEI	50	LU	и.						
Platico iaminalo			22,509	Gesso .									2.205
 lavoralo a martello 		÷	20,337	1 orcella	ana c	ii S	èvi	108					2,146
Oro lavorato a martello .			10.362	Zolfo na	atıvo								2,033
fuso		•	10.958	Pietra e	11 1.6	nie.	- 1	. :		- 1		- 1	2.078
Piombo fuso	•	•	11.352	Sal con	mae			٠.	•	•		•	1.990
Argenio fuso	•	•	10 474	Avorio		٠.					•		1.917
Blamuto fuso								٠.	٠	•	•	•	
Rame passato alla trafila	•	٠	8 978	Alabasi	•••	٠.	•	•	•	•	•	٠	1.871
- fuso	•	•	9 739	Antraci		٠.		•	•	٠	٠	•	
Ottone	•	•	0.700	Zuccher		٠.		٠.	٠	•	•	•	1,610
Acciajo non incrudito	•	•	0.003	Gomma				•	•	٠	•	٠	
Acciajo non incrumio	٠		7,510	Carboo	arai	nica			.:.		٠	•	1,329
Ferro in barre	٠	٠	7,485	Carboo	10852	te e	:011	upa	uu	٠.	٠	•	
— fuso		٠	7,217	Succino							٠	•	
Gbisa	٠	٠	7,053	Resina						٠	٠	٠	
Slagno fuso	٠		2,201	Cera bia	ança			•		٠	٠		0,960
Zinco fuso			6.86	Sego, h	ardo.	. bu	urre	ο.			٠		0,943
Antimonio fuso		٠	6,712	Ghlacci	o for	iden	ıte	ni.				٠	0,930
Diamanli (i più pesanli)		٠	3,531	Ghiaech	0.								0.914
 (i più leggeri). 			3,501	Faggio									0,852
Flint-glas			3,329	Prassi o					- 1				0.845
Marmo staluario			2.837	Tasso		: :							0.807
Creta	-	ı	2,739	Oimo		: :			- 1				0.800
				Pomo	: :	: :		. :	:		- 1	:	0.733
Cristallo di rocca puro .	:	:	2.653	Abete a	ialio	: :		:		1	:	1	0.657
Marmo,		•	2,638	Pioppo	bian	i on	ai i	Sne	ıσn	a	:	1	0.529
Velro di Saint-Gobain	•	•	0.498	- c	OTHER	50			a,,		•		
Porcellana della China	•	•	9 19	Sughero	OMa.			٠.	٠	•	٠	•	

Problemi: Un metro cubo di marmo quanto pesa? - R. Si deve sapere che un decimetro cubo di acqua pesa un chilogramma; un metro cubo di acqua pesa mille chilogrammi. Ma il marmo ha un peso più di due volte maggiore del peso dell'acqua. Pereiò si moltiplica 1000 per il peso specifico del marmo che è 2,837. Donde si ha Cg. 2837. — Quale è il peso di un le-gno di pioppo di Mc. 2,6761 — R. Mc. 2,676 — dmc. 2676; dmc, 2676 × 0.389 = Cg.

VOLUME DI UN CORPO RELATIVAMENTE AL PESO. - Dal poso dell'acqua spostata da un corpo immerso si può sapere if vo-lume di questo corpo. Per es. in un vaso pieno di acqua immergo un sasso di figura irregolare. Peso l'acqua traboccata per l'immersione di quel sasso. Suppongasi che pesi 840 grammi. Ora io so che un grammo è il peso di un centimetro cubo di acqua, Dunque Gr. 840 saranno eguali a eme. 840. Ma il volume dell'acqua spostata è sempre eguale al volume del corpo immerso; dunque il volume di quel sasso è di cinc. 840.

Si può anche sapere il volume di un corpo, quando si sa il suo peso reale e il peso specifico. Per ciò fare, si divide Il peso reale in Cg. pel peso specifico e si ha in decimetri cubi il volume del corpo. Esempio: Peso una massa di ferro che è Cg. 2340. Quale n'è il volume? Per saperio divido il peso reale (Cg. 2340) pel peso specifico (7,788) del ferro, Ora 2340: 7,778 = 300 dmc, che è il volume di questa massa di ferro.

Problemi: Qual volume ha un masso di marmo, il cui peso ė di Cg. 46226? - R. 46226; 2.837 = dmc.... - Quale sarà il volume di una trave di pioppo pesante Q. 1.5? - R ...

19. Pressioni sopportate da un corpo immerso in un iiqnido. — Perchè un corpo immerso in un liquido diminuisce di peso? Perchè il liquido oppone resistenza al gravitar

del corpo. Abbiam veduto che l'aria oppone resistenza ai corpi cadenti. Tanto più oppongono resistenza i liquidi, che sono molto più densi dell'aria. Vedi figura 2. È un vaso pieno di acqua. In essa è immerso un cubo A di ferro. Il posto occupato dal cubo era prima occupato dall'acqua. Il cubo per entrare ha dovuto cacciar via, schiacciare, per così dire, l'acqua. Ma questa lo preme da tutte le parti, di su D e di sotto B e dai lati. Oneste pressioni sono come tante forze che si oppongono al cader del cubo e con una spinta dal basso all'alto cercano di sostenerlo.



Ora se si sostiene un corpo posto sul piattello della

bilancia, peserà meno. Quindi il corpo immerso nel liquido peserà meno. Da ciò deriva questo principio: Ogni corpo immerso in un liquido tende ad essere sollevato da una pressione equale al volume del liquido che esso discaccia. Donde queste conseguenze: 1.º quando il corpo è più pesante di un eguale volume di liquido, il corpo calerà a fondo; - 2.º quando il corpo è dello stesso peso di un uguale volume di liquido, esso resterà sospeso nel liquido stesso; - 3.º quando il corpo è meno pesante di un eguale volume di liquido, esso galleggerà. - Dunque una palla di piombo, un sasso, ecc., andranno a fondo nell'acqua. perchè sono più pesanti di un eguale volume di acqua. Invece essi galleggeranno sul mercurio, perchè un uguale volumo di questo è più pesante del piombo e del sasso.

20. QUESTIONE! Perché un biechiere vuoto galleggia sull'aqua, sebben il vetro sia due volte più pesanto di questa — R. È vero che il vetro è due volto più pesanto di questa — R. È vero che il vetro è due volto più pesanto dell'acqua chiere, per la sua forma, ha na volume esterno assal grando, chiere, per la sua forma, ha na volume esterno assal grando, techiere, per la sua forma, ha na volume esterno assal grando, techiere chiere. Distributive i principio di loggia dell'acqua, este suo capata di ferro, di rame, quan, cui suo capata di ferro, di rame, occ. —

Così pesei sono forniti nell'addome, di sotto della spina dorsalo, di una vesicia delta natatoria. Quando vegliono dal fondo dell'acqua saiiro alla superficio, la gonfano. Con ciò acquistano un volume maggiore e saignon. Invece so restriagno la vescichetta, discendono, essendo diminicia il foro restriagno la vescichetta, discendono, essendo diminicia il foro della contra della co

di un bariletto o simile.

Tutti conoscono quel giuoco per eni si fa discondere e salire un diavoletto in una bottiglia d'acqua, e che si die ludione o diavolo di Cartesio (b). Per farlo abbisogna una figurina, di vetro, vuota dentro, con solo un piccio foro nella parte inferiore. Si riempie d'acqua una bottiglià fino alla bocca. Vi si pone la figurina, si che la parte dove è il foro, sia di sotto. Poi si chiude ermeticamente la bottiglia, logandovi intoro al colto una pergamena addoppiata. Il diavoletto per loro di colto una pergamena addoppiata. Il diavoletto per posibilia. Ma se col politico premi sulla pergamena così premi sull'acqua, il diavoletto disconderà. Cessa di premere, ed esso ritornerà in cima; il fatto avvieno per questa ragione. Il diavoletto è pieno d'aria, perciò leggiero, perciò tende a gal-

⁽i) Renato Cartesio, filosofo e matematico, nacque a llaya nella Turena nel 1566, e morì nel 1639.

leggiare. Promendo sull'acqua, questa, essendo poco o nulla compressibile, cutra pel foro nell'interno della figurina, comprimendovi l'aria, Ma l'acqua entrata fa crescero di peso la figurina, i aquale perciò discendo a fonto. Se più non premi utila figurina ne caccerà fuori di nuovo l'acqua. Perciò il·diavoletto ridiventerà leggero e risultià a galo.

21. Arcometri. — Quanto più un liquido è denso, tanto più spinge il corpo immerso alla sua superficie. Un pezzo di legno s'immergorà, per es., per tre quarti della sua grossezza nell'olio; s'immergerà pento nel mercurio. — Dietro questi fatti si fecero degli strumenti per misurare la densità dei liquidi. Cotali strumenti per misurare la densità dei liquidi. Cotali strumenti son detti arcometri.

L'arcometro è un zalleggiante, come



si vede nella fig. 3. Esso è formato di un cannello o tubicino di vetro A B. Sotto il cannello son due bolle, l'una dopo l'altra. La prima, un po'grossetta, è vuota. L'altra contiene un poco di mercurio o piombo, che serve di zivorra. Il cannello è graduato e segna i gradi di densità. — Se si immerge l'arcometro nell'acqua purra, esso pesca fino al grado. O. Se invece si immerge l'arcometro nell'acqua pura da o zuccherata, esso pesca meno. Co' suoi gradi segna la densità o concentrazione dell'acqua, ossia quanto sale o zucchero o altro essa contiene.

Gli areometri si dicono pesa-sali, pesa-acidi, pesa-liquori, pesalatte ecc. secondoché si adoprano per conoscere le concentrazioni saline. degli alcoli, degli alcoli, del patre, cec.

22. Superficie dei liquidi.— Metti acqua in un bicchiere. Osserva la direzione della superficie di essa. Inclina ora a destra ora a sinistra il bicchiere, e vedra il racqua mautenere sempre mai la medesima direzione alla superficie. Questa direzione de detta orizzontale. Come l'acqua, così tutti i liquidi in quiet conservano sempre la loro superficie orizzontale.

Uno stesso liquido anche posto in due o più vasi, comunicanti tra loro, conserva mai sempre la stessa direzione orizzontale, come nella fig. 4. Il liquido nei quattro vasi comunicanti A B C D, di forma diversa, conservasi in nn me-

desimo piano oriz-

zontale.
23. Livello ad acqua. — Sulla costante direzione di un liquido, in due vasi comunicanti, si fonda il livello ad acqua (fig. 5).

Esso è formato di un tubo di metallo, il quale è piegato a gomito alle sue estremità. A queste sono



Flore 4



Fig.

uniti due lubi di vetro D ed E, come due biechieri cho comunicano col lubo stesso. — Questo istrumento serve alla livellazione dei terreni, cioè a conoscere quanto un punto del suolo è più elevato di un altro. — Per esempio, io voglio sapere di quanto il luogo B del suolo sia più alto o basso del punto A. Al punto A mando un uomo con una biffa M, che si può allungare e accorciare secondo il bisogno. Io pongo il mio livello in B. Esso e disposto orizzontalmente sopra tre gambe, ed è pieno di acqua fino ai tubi di vetro. Allora pongo l'occhio in linea retta colla superificie dell'acqua nei tubi D de E, e guardo verso il punto A. Faccio alzare

o abbassare la biffa, finchè il suo punto centrale sia in linea retta colla superficie dell'acqua del livello. Ciò fatto, io vado a misurare l'altezza della biffa AM da terra. Supponiamo che sia di M. 6. Dopo misuro l'altezza del livello dai suolo. Esso è, per esempio, di M. 1,25. Allora sottraggo quest'altezza dall'altezza del punto B siffa ed avrò M. 4,75. Guesta è l'altezza del punto B sopra il punto A. Perciò per livellare quel suolo o abbasserò di M. 4,75 il punto B, ovvero alzerò di M. 4,75 il punto B, avvero alzerò di M. 4,75 il punto bato da B ad A sarà piano, ciòò orizzontale. Il livello è usato dagli ingegneri e dagli agrimensori per livellare il terreno.

Si ha pure il limello a bolla d'aria. Essa é formato di un piccolo tubo di cristallo, iungo un palmo, chiuso alle due estremità e leggermente curvo nel mezzo. Posa sopra una piastotta di ottone. È pieno d'acqua o spirito di vino con una bolla d'aria lasciatavi apposta, Questa si troverà sempre nel giusto mezzo, quando lo strumento posa sopra un piano perfetto. Al contrario seorrerà di qua o di la, quando in piano da l'aquanto inclunto. Si usa per conossere il livello di una tavola, di un armadio, di uno stipo, ecc. Per allivellare un terreno vi si unisce un cannocchilatino per prendero di mira la biffa.

24. Fontane. — Supponiamo di avere un tubu di vetro ricurvo come un U. Se verso acqua in un braccio di questo tubo, essa salirà nell'altro alla stessa altezza. Se poi segnito a versarvi acqua, essa uscirà dall'apertura dell'altro braccio. Ciò avviene percliò la colonna d'acqua del primo braccio preme con tutto i suo peso sull'acqua dell'altro braccio. Perciò la fa salire fino al suo livello. ossia alla sua stessa altezza.

Or supponiamo che il secondo braccio del tubo ricurvo sia tronco. Si seguiti a versare dell'acqua nel primo braccio. Essa spiccerà fuori dal braccio tronco, quasi cerchi di salire alla stessa altezza del primo braccio. Anzi vi salirebbe davvero, se non vi fosse la resistenza dell'aria, lo sfregamento dell'acqua contro le pareti del tubo, l'urto delle goccioline ricadenti sul getto stesso, che ne ammorzano di molto la fogra.

Poniamo óra un secchio pieno d'acqua sopra una tavola. Al fondo del secchio vi sia un piccolo foro. A questo si attacchi un canuello di latta o altro che scenda fino a terra. Qui il cannello si ripieghi un poco all'iusis e non abbia che un piccolo forellino. Allora si vedrà l'acqua zampillare da questo forellino e salire fino quasi all'alteza della tavola ove è di secchio.

Questà è la più semplice fontana artificiale.

Simili getti si vedono in alcune botteghe e principalmente

in quelle dei cocomerai in Milano.

Si vedono anche grandi fontane costrutte in questo modo. Basta prendere l'acqua da luogo alto, donde discenda per piecolo condotto. - In alcune città, come Roma, Brescia, ecc., è facile la costruzione di tali fontane a cagione della vicinanza dei colli. L'acqua dalla cima di questi, per tubi sotterranei, si conduce fino alla sottoposta città, al luogo designato, ove essa zampilla in bellissimi getti. — Sulla piazza di S. Pictro in Roma si lia le due magnifiche fontane del Bernini (1), il cui getto si innaiza 6 metri circa.

 Pozzi artesiani o triveliati. – Anche i pozzi artesiani o trivellati sono fontane simili alle dette. - Si trivella il terreno a grande profondità, e dal foro si vede l'acqua zampillare. Ecco come ciò avviene.

La corteccia del nostro globo è fatta a strati di terre sovrapposti gli uni agli altri. Di questi strati alcuni sono permeabili, cioè lasciano passare l'acqua. Altri invecc sono impermeabili, cioè non lasciano passare l'acqua; tali sono le argille. - Or supponiamo che vi sia acqua in qualche altura. Può essere quella d'un lago, di un flume, come ce n'ha parecchi, che sconipare sotterra, di nevi scioglientisi e anche acqua niovana. Quest'acqua penetra sotterra per lo strato permeabile MM (fig. 6). Qui l'acqua si ferma, perchè è



Fig. 6,

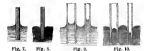
chiusa, in mezzo da due strati impermeabili A e B. Vi si forma perciò un bacino, ossia deposito di acqua. Se si trivella il terreno alla superficie, si giungerà fino a questo deposito. L'acqua di esso salirà pel foro e zam-(1) Olov. Lorenzo Bernini, pittore e architetto nacque in Napoli nel 1508 e mort pel 1680.

pillerà per risalire quasi all'altezza donde è penetrata nella terra.

Cotali pozzi si dicono modonesi, perché in Italia si scavarono i primi nella provincia di Modena. Son detti poi artesiani, per-che i Francesi scavarono i loro primi nella antica provincia di Artois (1). Nella China e nell'Egitto erano conosciuti da tempi antichissimi. Nella provincia di Ou-Tong-Klao in China ce n'ha profondi M. 1093, che per acqua gettano gas infiammabile.

L'acqua dei pozzi artesiani è per lo più calda. La cagione si è che il deposito di essa è più vicino ai fuoco centrale della terra. Per osempio, a Grenelle, presso Parigi, vi è un pozzo trivellato (artesiano) che è profondo 548 metri. Per ogni mi-nuto dà litri 4500 d'acqua, la quale ha sempre 27 gradi di ca-lore. Il suo zampillo è alto M. 36 dal suolo. Il lavoro di scavazione durò dal 28 novembre 1833 al 26 febbrajo del 1841, e costò L. 350,000. - A Passy si è scavato un altro pozzo nel 1850, profondo M. 587 50, che dà 8 mila metri cubi di acqua in 24 ore, di 28 gradi.

26. Capillarità. - Immergo un poco un corpo solido (per es., un vetro) in un liquido che lo bagni. Allora osservo il liquido alzarsi intorno al corpo stesso (fig. 7). - Lo stesso corpo solido immergo in un liquido che non lo bagni. Per cs., pongo un bastoncino di vetro nel mercurio. Allora si vede il liquido abbassarsi intorno al corpo immerso (fig. 8). - Invece di un bastoncino di vetro prendo un piccolissimo tubo di vetro. Se lo immergo nell'acqua, vedo il liquido salire



alto nell'interno del tubo (fig. 9). - Se al contrario immergo il tubicino nel mercurio, il liquido si abbassa

nell'interno del tubo stesso (fig. 10).

Questi fenomeni si dicono capillari, perchè succedono principalmente nei tubi di diametro piccolo come onel d'un capello, Cagione della capillarità (fenomeni

(I) Il primo lo Europa fu scavalo a Lillers nell'Arlois nel 118. In 141si a introdusse Gian Domenico Cassini, il quale vence chiamato in Praccia da Luigi XIV per insegante il nendod discavare cotali port. – Il Cassini nacque in Perinatdo i's giugno del 1615, fu asironomo, professo a Bologua e mori in Parigi nel 1212.

capillari) è la reciproca attrazione o non attrazione fra le molecole dei liquidi e quelle dei solidi.

Per la capillarità un pezzo di succuro s'imbeve di acqua rippena la tocchi. — L'olo della lucerna sale pel lucignolo. — L'acqua penetra nel legno, nella terra, nelle spugne e in tutti veno piccolisme. — La linifa sale o circola entro le piante. — Alcuni insetti stano sull'acqua, perchè le loro zampe non ne sono bagnate. Cest un ago sottile da cuciro può stare sulla superficie dell' acqua, se lo al ungo un poco La depressiono prodotta de la companio dell'acqua, se lo al ungo un poco La depressiono prodotta o l'ago, a malgrado del peso loro.

CAPOIV

Dei gas.

27. Gas e proprictà del gas. — Diconsi gas o fluidi aeriformi certi corpi che hanno l'aspetto o meglio lo stato dell'aria (0. Si distinguono dai solidi e dai liquidi per la mobilità e l'espansibilità delle molecole loro.

Della mobilità delle molecole dei gas si è già parlato (6). Si dicc espansibilità o dilata-

St ance espansionità o distatbillià la proprietà dei gas di prendere un volume sempre maggiore. Clò si prova coi seguento esperimonto. Si mette sotto la eampuna d'una mucchina pueumatica (36) una vesclea flaccida, ma coll'oritzio ben chiuso. Colla mucchina si fa il vuoto nella campana, Allora si vede la vescica gonfiarsi a poco a poco da si (fig. 11). Eccope la ragiono vera:

Nella veseica e'era un peco d'aria. Togliendo l'arin dallu campana, cessa la pressione esterna su essa veseica. Perciò la poca aria, che è la questa, si dilata (si espande), cioè prende un volumo maggiore. Così la veseica si goufia per la espansibilità dell'aria.



Fig.

 L'aria stessa è un miscuglio di gas (Vedi il trattatello di Chimica che fa seguito a questo, cap. III, 14). 28. Pesso del gas. — I gas sono pesanti. Pesate un globo di vetro pieno d'aria. E poi colla macchina pneumatica (36) levatene l'aria. Se ora lo pesate, esso peserá meno di prima. Dunque l'aria pesa Lin litro d'aria pesa Gr. 1,29 %. Como l'aria, così tutti gas sono pesanti. Riempiendo il globo di vetro di diversi gas, si è trovato il loro peso specifico in confronto di un volume uguale di aria. Così, per es, s'è trovato che il gas idrogeno è quattordici volte e mezzo meno pesante dell'aria. Però un litro di gas idrogeno pesa solo Gr. 0,098. Invece il gas acido carbonico ne è più pesante, pesando un litro di esso Gr. 1,98. Un litro di gas jodidrico pesa G. 5,77, e questo è il più denso di tutti i gas.

29. Atmosfera. — Il nostro globo è circondato tutt' intorno dall'aria per l'altezza di circa metri 46,164. Quest'aria che circonda la terra si dice atmosfera. Perciò noi siamo, viviamo e ci moviamo nell'at-

mosfera come i pesci nell'acqua.

La parte inferiore dell'atmosfera è molto più densa, perchè sopporta il peso della soprastante. Questa invece diventa sempre più rarcfatta. All'altezza di 6000 M. la densità dell'aria è meta meno che al livello del mare.

30. Peso dell'arla. — Si è detto che i gas pesano (28). L'aria è un miscuglio di gas (29); dunquo l'aria pesa. Coll'esperimento suddetto del globo (28) si è trovato che un litro di aria pesa più di un gramma.



Fig. 12.

Altri esperimenti provano meglio il peso dell'aria. Cominciamo dal crepa-vescica (fig. 12). - 11 crepavescica è un ampio tubo di vetro, il quale è chiuso ermeticamente nella parte superiore da una membrana di vescica. L'altra ppertura si anplica esattamente sul piatto della macchina pneumatica (36) ungendone ben bene di sego l'estremità. Poi si incomincia ad estrarre l'aria. Mano a mano che si fa il vuoto, la membrana si curva in dentro. Alia fine scoppia con forte detonazione, E perchè l'Perché l'aria esterna preme col suo peso sulla membrana. Non essendo plù controbilanciata dall'aria nel tubo, rompe la membrana, entra con violenza nel tubo e produce lo scoppio.

(I) Ció fu trovato da Gallico.

Un altro esperimento, per provare il peso dell'aria, è aucllo degli emisferi di Magdeburgo (1) (fig. 13). Sono essi due emisferi cavi di ottone o ghisa di 10 centimetri di diametro circa. Essi chiudonsi ermeticamente, come scatola, spalmandono i labbri di sego. Uno degli emisferi ha un aneilo, l'aitro un robinetto (2) o mastio. Dalla parte del mastio si fissano a vite al piatto di una macchina pneumatica (36), S'apre Il ma-





Fig. 14

F12, 13,

stio e si fali vuoto negli emisferi. Quando l'Aria è sottratta bastantemente, si chitude col mastio. Così l'aria non entra più negli emisferi. Allora questi si svitano e si staccano dalla macchina. Ora se due robusti uomini si sforzassero per separare le due parti, essi non potrebbero (fig. 14). Ciò avviene perchè l'aria col suo peso preme forteento sulla superficio esterna degli emisferi.

Nello miniere di carbon fóssile si svoje pe naturalmente molto gas divogeno (9), Questo gas molte volte si accendo. Por Questo gas molte volte si accendo. Por to nell'interno della miniera. Perciò, cessato il fuoco, l'aria esterna catra con grando violenza e detonazione nella miniera attesa. Se qualcho persona si propiati della presenta della presidente reportiamento struscinata dentro, gettata e schiacciata contro le pareti della miniera. Il atto è simile a quello del crepat-escica. — Il legunt non lagorgano miniera. Il activo di miniera della controle della si leval d'eccelulume. Mancado l'aria su



Fig. 15.

periormente al liquido, l'aria preme all'orifizio della cannella e

(2) Robinetto (robinet) è parola francese, non punto necessaria, che significa chiave è poi una chiave di particolar-costruzione che serre ad aprice chiudere le comunicazioni in un tubo. I trombal toscini diconia mazito. (3) Vetil Osimica, So.

Essi furono inventati da Ottone di Guericke, borgomastro di Magdetergo, nel 1650.
 Itobiactio (robinet) è parola francese, non punto necessaria, che sicon la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la company

impedisce lo sgorgo. —Per la atessa ragione una bottiglia di aperiara stretta non lascia usciri l'acqua, so è caprovita in fretta.

—Un bicchiere immerso capovotto nell'acqua, non ha il fondagnato. L'aria non permette cho il liquido salga er l'oppur tutto li vaso. Però i palombart discendono entro le lore campane di verto nel mare. Essi hanno il spalle e la testa fuori dell'acqua, ramo e vedono. — Prendi un bicchiere colmo d'acqua, Coprido un no figlio di carta. Tenendovi la mano capovolgilo. Ritira la mano. No si staccherà il foglio ne sgorgherà i'acqua. La pressona atmosferica vi terrà come incollato il foglio di carta.

31. Peso dell'aria in chilogrammi.

— Prendiamo un tubo con uno stantufo (fig. 15). Io immergo per un capo in una catinella \(\) \(\text{di acqua}, \) \(e \) poi tiro su lo stantuffo \(\text{B} \) per mezzo dell'asta \(\text{C} \) \(\text{E} \) chiaro che allora ta l'acqua \(\text{L} \) e lo stantuffo \(\text{B} \) resta uno spazio vuoto di aria. Ma questo vuoto viene subito riempiuto di acqua, Questa dilatti si innalza nel tubo mano a mano che lo stantuffo sale. — Gli antichi erroneamente dicevano: \(\text{T} acqua \) sale nel tubo perche la natura ha orvere del vuoto.

Ma un famoso fisico, Torricelli (1), prese un tubo lungo 15 M., e osservò che l'acqua saliva fino all'altezza di M. 10, 33. Oltre non saliva più. - Fece lo stesso esperimento col mercurio che è 13 volte e mezzo più pesante dell'acqua (17). Trovò che il mercurio saliva nel tubo solo M. 0.76. Ora M. 0.76 è appunto la tredicesima parte e mezzo di M. 10.33. - Da questi due esperimenti Torricelli dedusse: 1.° è il peso dell'aria atmosferica esterna che fa salire l'acqua nel vuoto di un tubo; perciò, nell'esperimento della fig. 15, l'aria premendo col suo peso sopra l'acqua della catinella. la fa salire nel tubo vuoto; 2.º una colonna d'aria può equilibrare una simile colonna di mercurio alta M. 0.76, ovvero una simile di acqua alta M. 10.33. Quindi supponiamo che la colonna d'acqua abbia di base un decimetro quadrato. Saranno perciò deci-

— Quindi supponiano che la colonna d'acqua abbia di base un decimetro quadrato. Saranno perciò decimetri cubi 103,900 sopraposti. Ora se un decimetro cubo di acqua pesa un chilogramma, decimetri cubi 103,300 pescranno chilogrammi 103 e ettogrammi 30 nuque il peso d'una colonna d'aria di un decimetro quadrato di base è di chilogrammi 103.3. E sopra una

⁽¹⁾ Evangelista Torricelli, romano, allievo di Gallico Gallici, nacque in Pirenze alli 15 ottobre 1608, e mori in Pirenze alli 21 novembre 1617 (V. Denno storico).

DEI GAS 33

superficie di un centimetro quadrato pesa una colonna d'aria di un chilogrammo.

32. Noi siamo circondati dall'aria da tutte le parti, siccome di edito (29), Sul nostro corpo pesa una colonna d'aria che la per base la superficie del corpo stesso. La superficie del corpo quadrati Iol. Perciò se sopra un decimetro quadrato di base gravita una colonna d'aria del peso di 163 chilogrammi (31), sopra decimetri quadrati Iòl di base gravita una colonna d'aria del peso di 163 chilogrammi (34) sopra decimetri quadrati Iòl di base gravitarnano (170 × 163) chilogrammi (34) con controlo con controlo con

a migliaja di tini d'acquacioè tutta la massa acquacioè tutta la massa acquadel lago. Ma da quest'acqua il pesciolino è circondato da tutte le parti, o le pressioni uguali di sopra, di sotto e da l'ati si finano equilibrio. Poi i fuidi elastici del corpo animale oppongono resistenza al peso dell'aria o dell'acqua da cui s'è circonnial.

La superficie terrestre è di Mnq. 5064,321 cio di decim quadr. 50,942,210,009,000,000 Perciò moltiplicando questi decimetri per chilogr. 103, si ha il peso dell'aria sulla terra, ossia il peso di tutta terra, ossia il peso di tutta terra, ossia il peso di tutta terra, ossia che è di chilog. 5,247,156,639,000,000,000 questi o peso è quello di 1890,000 dadi di ramo di un Cm. di spiscolo.

33. Barometro (). — L' esperimento di Torricelli diè luogo all' invenzione del barometro. —Si prenda un lungo tubo di vetro,



(1) Fu inventato dallo sterso Torricelli, nel 1643. - Barometro è parola greca che significa; misura del peso.

chiuso ad una estremità (fig 16), Lo si riempia di mercurio e se ne turi l'apertura col pollice. Poi si capovolga il tubo e lo si immerga per l'estremità chiusa col pollice in una vaschetta di mercurio. Si ritiri il pollice, e il mercurio allora discenderà nel tubo fino a formare una

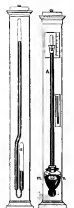


Fig. 17.

colonna di M. 0,76. Qui si ferma. È chiaro che tra il mercurio e l'estremità chiusa del tuto non resta aria.

Ma se jo facessi lo stesso esperimento sopra un'altamontagna, la colonna di mercurio nel tubo sarebbe meno alta. Ciò succede perchè la pressione dell'atmosfera sopra una montagna è minore che giù nelle vallate, Lassu l'aria è meno densa (più fina) e meno alta: perciò pesa meno. -Questo non basta. Nello stesso luogo la colonna del mercurio ora si innalza ed ora si abbassa, più o meno, Ciò dipende dal caldo, dal freddo, dai venti, ecc. — Perciò si é inventato il barometro per conoscere le variazioni dell'atmosfera

Il barometro è, per lo più, composto di un tubo A che pesca in una vaschetta mu. Esso tubo è pieno di mercurio, ed è fatto come si è detto di sopra. È poi fermato su di un'assicella, dove sono notati i gradi e le variazioni atmosferiche (fig. 17). — Talora ha la forma di sifone,

come vedesi a sinistra della stessa figura. Il braccio più corto a è aperto e tiene luogo della vaschetta.

Il barometro serve principalmente per misurare le altezze

DEI BAS

delle montagno e lo profondità delle miniere, ecc., sopra o sotto il livello del mare. Difatti se si ascende, la colonna barometrica discende. Se invece si discende, essa sale.

Ogni dieci metri di ascesa e discesa, il barometro s'abbassa

o s'innalza di un millimetro.

Per es., sulla eima di un monte il mercurio nel barometro discende di 19 millimetri; lo perciò dico che quel monte è atto M. 190, cioè 10 volte 19. Quindi il barometro è uno strumento

prezioso (1).

Il barometro non può servire per le variazioni segnate a fianco sulla lastrina dove c'è pioggia, bello, secco ecc. che pel luogo dove fu fatto, a cagione delle diverse altozze del diversi luoghi (Milano, per es. alla soglia del Duomo è all'altezza di M. 121,55 dai mare, alia soglia di P. Romana è di M. 114,28). Meglio a prevedere le mutazioni atmosferiche fanno i barometri naturali. Pioggia vicina annunzia la rondinella quando vola terra terra mandando dei gemiti; l'oca che si mostra inquieta, sbatte le ali gracidando, si getta nell'acqua, va e viene, vola, par mutta: Il cavallo, Il caue, il gatto, ecc. cho sono Impazienti e mandano da loro corpi odore particolare; nubi glalle che appajono all'occidente; il sole e la luna che son circondati da un cerebio, ecc. Segno di bel tempo è la rondinella che vola alto e volteggia per lo cielo, a gara colle sue compagne; ma se essa sale sublime fra le nubi e collassu librata sull'ali percorre lenta e maestosa gli spazi, è annunzio di tempesta.

34. Sifone (2). - Prendi un cannello. Immergine

un'estremità in un bicchiere d'acqua e dall'altra estremità aspira colla bocca. Aspirando estrai l'aria dal cannello. Perciò in esso si fa il vuoto e l'acqua sale in bocca. Ciò avviene per la pressione dell'aria esterna sul liquido, come s'è detto (31). — Ora prendi un tubo ricurvo come un U, con un braccio corto e nno più lungo. Poni il braccio corto nel liquido (fig. 18), poi aspira colla bocca dal braccio lungo. Così



Fig. 18

tu fai il vuoto nel tubo, e il liquido salirà da C fino
(1) Questa proporzione non è costente cost come si dice, me vuole essere
per le grandi ascensioni correttà de calcoli matematici che di esperienza
sono fruito.

(2) S'attribuisce a Jourdan di Stuttgard, 1683.

in M pel vuoto. Da M verso B discenderà pel suo peso. Difatti vedrai sgorgare il liquido, finchè il vaso sia vuoto.

Questo tubo ricurvo è detto sifone o tromba da vino. Esso serve a travasare i liquidi da un vaso in un altro. Ma è necessario che il vaso da vuotarsi sia posto più in alto dell'altro.

Col sifone si può vuotare una peschiera. - Si può far passare l'acqua sopra un muro, purché questo non sia alto piu di dieci metri.



Fig. 19.

35. Tromba aspirante. — Date un'occbiata alla fig. 19 che rappresenta una tromba aspirante per attingere acqua. Essa è composta di un tubo R, il quale ha, nella parte inferiore, un altro piccolo tubo A che pesca in un serbatojo di acqua. Il piccolo tubo è chiuso da una valvoletta S che si apre solo dalla parte interna del tubo grande R. In questo tubo scorre lo stantuffo O. Questo stantuffo ha un foro a traverso : il quale è chiuso da una valvola uguale all'altra S. Allo stantuffo poi è attaccata un'asta che comunica col manubrio P. Menando questo manubrio, lostantuffo sale e discende nel

tubo R. - Supponiamo che lo stantuffo sia disceso fino in fondo del tubo e la valvola S sia chiusa. Io meno poi il manubrio P e faccio salire lo stantuffo. Allora nel tubo si fa il vuoto. La valvola S si apre. L'acqua del serbatojo sale pel tubo A e riempie il tubo R. - Adesso muovo il manubrio P in senso contrario e faccio così discendere lo stantuffo. Questo preme sull'acqua del tubo, la quale fa chiudero la valvola S e fa aprire la valvoletta dello stantuffo. Perciò l'acqua fugge per questo foro e va a porsi sopra lo stantuffo stesso. Se io innalzo di nuovo lo stantuffo, la valvoletta di esso si chiude. L'acqua è fatta salire nel tubo C fino al serbatoio D, donde esce per un canaletto. — Intanto it tubo R è di nuovo riempiuto di acqua. Abbassando di nuovo lo stantuffo, l'acqua salirà sopr'esso. Innalzandolo, essa verrà sollevata nel serbatojo D, donde sgorgherà. — Così col far salire e discendere lo stantuffo nel corpo di tromba (tubo R), si fa scendore l'acqua nelle trombe aspiranti, lo quali assai bene servono nelle case invece dei pozzi o.

Simili sono le trombe usate per ispegnere gli incendi. In questo trombe lo statutifo aspira l'acqui. Po la spingo, abbassandosi, per un tubo. Così l'acqui viene spinta a grand'intezza con intra gotto. Perciò queste trombe si dicono aggiriori de promenti. Trombe aspiranti o promonti son quelle con esignorili si accentro l'acquia nel piani asperiori.



Fig. 20.
(i) La tromba ad acqua fu inventata dal milanese Bonaventura Cavalieri nel 1639.

36. Macchina pneumatica (2). - La macchina pneumatica (fig. 20) serve ad estrarre l'aria da un recipiente. Essa è composta di due trombe aspiranti PP e d'un recipiente E, detto la campana. Il manubrio M serve a mettere in moto i due stantuffi delle trombe. - La fig. 21 rappresenta lo spaccato, ossia l'interno della macchina. P e Q sono i due stantuffi che scorrono in due tubi (corpi di tromba). Ogni stantuffo ha una valvoletta nel mezzo che si apre di dentro in fuori. Ogni tubo ha pure una valvoletta o e s. Queste valvolette si aprono di fuori in dentro. Sono di forma conica, e ciascuna è fissata ad un fustino di ferro che scorre esattamente e dolcemente nello stantuffo. -Le due trombe sono fisse alle loro hasi, sopra un sostegno di ottone, il quale per un canaletto comunica col disco K. Questo disco è il piatto, su cui posa la campana (fig. 20, E). - Ogni stantuffo ha un'asta dentata, che

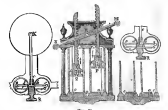


Fig. 21.

imbocca nei denti di un rocchetto H. A questo è fissato un manubrio N e M. Movendo questo manubrio, si fa salire e abbassare gli stantuffi a vicenda. - Allora succede lo stesso che nella tromba aspirante (35). Ma. invece di acqua, è aria cho si estrae dalla campana E (fig. 20). Difatti facendosi il vuoto nei tubi PP. l'aria

(2) La inventó Sucricke di Magdeburgo (V. 30, nota).

della campana entra, pel canaletto c. nei tubi vnoti. Poi esco per Poi esco per Poi esco per degli stantuffi. In questo noto l'aria della campana vien estrata. Ma l'aria non vien mica estratta del tuto. Una piecolissima quantità vi resta sempse di lè però come se vi fosse il vnoto, perchè esse. È lli è però come se vi fosse il vnoto, perchè esse. È lli è però come se vi fosse il vnoto, perchè esse.

37. Sperionze o usi della macchina pnoumatton. — On questa macchina si fa l'esperimento per provaro che i gravi nal vuoto cadono eon eguale volocità (1). — Si fa l'esperimento della vescieta floscia per addimostrare la dilatabilità dell' aria (27). — Si fa l'esperimento del creporesciole, con ui si fa vedere che l'aria o posante (30). — Per la stessa dimostrazione, si fa anche lo esperimento degli emisfert di Magdeurgo (30). — Per dimostrazio la provisità del corp) (6, d), può

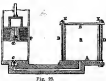
farsi il seguente esperimento, defto della pioggia di mercurio (fig. 22). Si prende un lungo tubo A di vetro e se ne chiude esattamente nn'estremità con un grosso cuojo di buffalo a. Questo deve formare come il fondo d'un vasetto di ottone m. L'altra estremità del tubo si adatta al piatto P di una macchina pneumatica. Nel vasetto m di sopra si pone un poco di mercurio. Poì colla macchina si fa ll vuoto nel tubo. Allora l'atmosfera esterna preme forte sul mercurio e lo fa penetrare pei pori del cnojo. Difatti si vede il mercurio cadere nel tubo come pioggia minutissima. — Si fa bollire l'acqua senza fuoco, alla temperatura ordinaria (58). — Colla macchina pneumatica si dimostra che l'aria è indispensabile alla combustione ed. alla vita. Colloco una candela sotto in campana di una macchina pneumatica. Mano a mano che estraggo l'aria, la fiammella della candela diventa floca. Alfine si spegne del tutto. Cosi un animale, come un topo, un uccello, ecc., muore, se si pone sotto la campana della macchina pacumatica, e se ne estrae l'aria. — Microscopici germi che son nell'arla fin corrompere la carne. Si è chiusa questa in casse di metallo, donde si estrasse l'aria colla macchina pneu-



estrasse l'aria colla macchina pucumatica. Dopo parecchi anni si sono aperte le casse e si è tro-

vata la carne fresca come il giorno che vi fa mecsa. — Infine in macchina pneumatica s' ora adattata anche a vuotaro i cossi. — Apparati pneumatici s'nsano anche per concentrare nel vuoto sostanze medicinali, per estrarre l'aria dai tubi barometrici, ecc. — Moravigliosa è la posta pneumatico finita da attraversa soltera i activa di un capo all'allir. Quando è chiuso, so ne estrac l'aria con macchino pneumatiche. Un carrozzino il qui su proporto del ma dello porticelle del tubo. Quando il vuoto è fatto, la porticella si apre, il carrozzino irrompe den-con il tubo e in un batter di paipiera è all'altro capa del tubo carrozzino propria pie più di carrozzino irrompe den-pria del carro di tubo e in un batter di paipiera è all'altro capa del tubo zino poi porta i pieghi delle lettero, che sono ricevuti dall'altra parte da possone addette al sorvizio posto prote del tubo parte da possone addette al sorvizio posto.

38. Macchina di compressione. -



L'aria è molto dilatabile (27); perciò è molto anche compressibile (6,e). Quando colla bocca gonfio una vescica, io vi comprimo dentro dell'aria (flato).

— Per comprimere l'aria s'à

rge. 2. mere l'arta s'è ai mere l'arta s'è aè formata di un recipiente R, dove l'aria dev'essere compressa. Esso recipiente è fissato al piatto A con quattro chiavarde di ferro D. Vi è un corpo di tromba P collo stantuffo. In fondo al tubo o corpo di tromba ci è una valvola o che si apre di dentro verso di fiori. Lo stantuffo ha pure una valvola che si apre verso l'interno del tubo. — Ecco ora che succede. Io alzo lo stantuffo nel tubo. La valvola o si chiude. Invece la valvola a dello stantuffo si apre chesci entrar l'aria nel tubo. Ora io abbasso lo stantuffo. La valvola a di esso si chiude. Ma si apre la valvola o e l'aria è spinta, pel canaletto, nel recipiente R. Se di neovo innalzo lo stantuffo, il tubo si riempio di aria. Abbassandolo, que st'aria è spinta nel recipiente R. Così facendo, qui si radum molt'aria compressa.

39. Usi della macchina o tromba di compressione. — Questa macchina si usa per preparare le acque gasose. Allora ha essa la forma come vedesi nella fig. 24. Il ma-

nubrio superiore in croce A serve ad innalzare e ad abbassare lo stantuffo. La tromba si vita, all'estremità C. al vaso K ove si vuol comprimero il gas (1). Lo stantutto non ha valvola ma questa è nel tubo B. (come vedesi pello spaccato del tubo a sinistra della figura), il quale comunica, pel tubo D, coa un vaso pieno del gas, che si vuole comprimere. Da E, per mezzo di un mastio, si riempiono le bottiglie del liquore gasoso.

La più grande e importante applicazione della macchina di compressione fu fatta in questi tempi dall'ing, G. B. Piatti (*) nel gigantesco traforo del Moncenisio, Le acque che precipitano dalle balze di quel monte, servon a comprimere l'aria in grandi tubi di ghisa, Essa poi imprime, ad intervalli, un moto violento nd uno stantuffo, il quale di fuori ha un grande scalpello



che battendo forte contro la roccia, ne leva scheggie o opera grandi fori. Inoltro l'aria compressa, introdotta nel sotterranei ove sono l lavoratori, vi rinfresca e parifica l'ambiente viziato. Il traforo del Moncenisio, lungo più di 12000 metri incominciò nel dicombre del 1857 e nella notte del 25 dicembre del 1871 si è compiuto. - Ora si pensa a far lo stesso giuoco al Sempione, colle stesse macchine. - Si parla pure di ferrovie pneumatiche, ove per salire le montagne si farebbe correre il convoglio entro un gran tubo di lamiera o galleria marata, servendosi dell'aria compressa da una parto e della rarefatta dall'altra. Nel 1864 nelle vicinanze del Palazzo di cristallo a Sydenham (Londra) si costrusse una galleria di mnttoni lunga M. 550, alta 3 e larga 2, 75, con sue rotaje e carri, proprio como per le strade

(1) Per le acque gasose el adopera il gas acido carbonico. È questo che le fa spumeggiare. Esso si olliene vensande un acido forte sopra polvere di marmo od alira pietra calcare (Y. ta Chimica). (2) G. B. Piatti mori il 4 seltembre 1897 in Milano, in età di 54 anni. L'in-renzione dell'avia compressa come forza motrice è sua, Ma aliri se l'appropriarono; e l'infelice mori prima che gli fosse fatto giustizia.

ferrate. Ma da queste prove ad essere un fatto pratico, e' c'è ancora che ire. Baleno nn piano di strada ferrata pneumatica a traverso il Sempione. Chi sa!... - Una parola sul campanelli pneumatici. Togliamo un tubo di metallo di piccolissimo diametro. Alle due estremità sono due borse, in forma di pera, di gomma elastica. Se io prendo in mano una pera e stringo, l'aria di essa spinta nel tubo farà intergidire l'altra pera. Se qui fosse una molla che tenesse un campanello, la sarebbe urtata dalla pera gonfiatasi, e, scattando, farebbe sonare il campanello. Or fate che il detto tubo giri per un appartatamento, vi sia una molla che trattenga un campanello e li vicino la borsa. L'altra estremità penda dalla parete in una sala. Per far sonare il campanello lontano basta premere colla mano la pera elastica. - Un italiano, certo Gnattari, esponeva nel 1870 in Londra un telegrafo pneumatico, che era un congegno simile a quello dei campanelli or descritti, solo che, invece dell'aria comune, vi si usava l'aria compressa.

40. Ar-COSTATI. — Un corpo più leggero di un uguale volume di liquido, è spinto alla superficie di esso liquido (19-20). Lo stesso succede nell'aria: Un corpo più leggero di un uguale volume di aria; è spinto in alto dall'aria stessa. — Ora l'aria dilatata o rarefatta è molto più leggera di un volume uguale di aria ordinaria. Il calore poi fa dilatare l'aria, cioò

crescerne il volume, assai bene.

Stefano e Giuseppe Mongoliter, fratelli, erano cartai nella città di Annonay in Francia. Essi costrussero un gran pallone di tela e carta con un'apertura di sotto. A questa apertura accesero carta, paglia e lana bagnata per riscaldare l'aria interna del pallone. Difatti l'aria riscaldata si diato e il pallone si gonfilo senza aumentare di peso. Allora esso si alco nell'aria, perchè era molto più leggero di un uguale volume di aria. Così il primo patione o arcostata fu veduto innalzarsi sulla piazza della città di Annonay alli 5 di giugno 1783 0 — Di poi molti arcostati si innalzarono. Ad essi si attaccarono delle barchette di cuojo, in cui salirono gli uomini. — Per mantenere l'aria calda nel-Pareostata si poneva all'apertura di esso un piattello con entro della materia accesa.

41. Questi palloni ad aria calda erano soggetti a molti pericoli, massime d'incendio. Laonde si pensò

⁽¹⁾ La invenzione vera è dovuta al bresciano Francesco Lana, vissuto nel 1665.

di riempire i palloni di gas idrogeno, il quale è quattordici volte e mezzo più leggero dell'aria (28) (1) (Vedi la Chimica).

È fissato un limite, dopo eni l'aerostata non sale più L'aria è più rarcelatta mano a mano che s'allontana dalla terra (29). Quando il pallone è giunto in parte dove il peso del pallone è uguale ail un egual volumo d'aria esterna, il pallone resta sospeso. Esso non può più muoversi che orizzontalmente.

Come fa l'arconanta quando vuol discendreri — R. Il palone nella parte superiore ha na valvola. L'arconanta la può aprire e chudere a piacere, con una cordicella Proto quando egil viol discendere, apre la valvola e così esce un po' di ultrogeno, e il pallone di venta meno teggero d'un ugual volume di aria; epperò discende.

42. Paracadute.
— Può suceedere la disgrazia che il pallone si
guasti ed esca l'idrogeno
tutto in una volta. Allora
l'arconanta piomberebbe a
terra o si sfracellerebbe.
Ma s'è provveduto a ciò
col paracadute e. Bsso è
fatto siccome un ampio ombrello, e pende da una banda dell' arcostata (fig. 23). Ad esso è attaccata la navicella e con esso si può



. 15. 20.

discendere adagio anche senza il pallone (fig. 26), perchè l'aria oppone grande resistenza allo scendere suo (12).

 L'italiano Tiberio Cavalli di Venezia inventà, fin dal 1782, il modo di far salire in aria bolle di sapone piene di lidrogeno, e fece esperimenti in Londra un amo prima di Mongolder.
 L'invenzione prima è del ciciliano Venanzio Fausto, 1700.

CAPO IV Viaggi per l'aria. - Molto furono le ascensioni cogli aerostati. I primi animali che viaggiarono per l'aria, furono un montono, un'oca e un gallo. Stefano Mongolfler li aveva messi in una gabbia e attaccati ad un pallone. Dopo salirono anche gli nomini. I primi viaggiatori dell'aria furono il marchese d'Arlandes, ufficiale francese, e il giovine fisico Pilatre des Roziers, che ascesero in Parigi alli 21 ottobre 1783 e fecero felicissimo viaggio. Primo tra noi che tentò il volo de cieli fu il conte Andreani nella sua villa di Moncucco. — Dopo di essi si moltiplicarono le ascensioni, ma non sempre furono fortunate. Lo sa l'infelice conte Zambeccari di Bologna, che una volta cadde in mare e nel 1821 cadde bruciato egli o il pallone,

Nel 1808, alli 22 di agosto, l'astronomo milanese Brioschi e l'Andreoli ascesero in Padova con un pallone ad idrogeno fino a M. 8265 (1). - Un pallone di M. 11 di diametro e M. 15 di altezza può sollevare facilmente tre persone.



perficie dell'acqua: ma il palione è tutto immerso nell'atmosfera. Molti congegni si sono imaginati per navigaro per l'aria, Ma tutti non ressero alle prove. Durante l'assedio di Parigi del 1870 e 1871 l'ingegnere Dppuy de Lômo imagino altro. Il 2 febbraio di quest'anno egli sall e navigo dirigendo il suo pallone. Esso è di forma ovoidale e giace pel lungo. Sotto ha la sua navicella, alla poppa della quale é un'elica a due braccia mossa da 8 uomini. Può correre colla velocità di 8 chilometri all'ora. - Si vuol notaro che il bologneso

43. Direzione del palloni,-Una gravissima difficoltà é uella della direzione dei palloni. Le navi appoggiano solo sulla su-

(1) La misura di queste altezze comincia sempre dai livello ossia dalla superficie dei mare, il monte Bianco, che e il più atto d'Europa è di soli M. 4810. — Oggati maggiori alterze si sono raggiunte. Nel 1887 gii inglesi Oiaisher e Corwel salirono fino a M. 11277; ma a M. 2300 perdettero l'uno dei aenst.

DEL O LE

0AS 45

Angelo Lodi fin dal 1862 proposo l'elica appunto per la navigaziono aerea; ma non se no foco altro, perché è destino che l'Italia semini per gli stranleri, i quali noi ci vondono caro

come cosa loro i frutti.

All'altezza di M. 70º o circa dal livello del mare il ciolo appare di ma tinta quasi nera. Dolgono gli occhi, gli orecchi e il petto. Il sangue spiccia dai pori della pelle con acuto dolore, il petto. Il sangue spiccia dai pori della pelle con acuto dolore, al sangue spiccia della pelle con acuto della rata a quell'altezza. Difatti il barometro era disesso di das contimetta. Il termometro cho segnava 31 grado in terra, lassa segnava meno di 9 gradi sotto lo zoro. La carta e la pergasegnava meno di 9 gradi sotto lo zoro. La carta e la pergasegnava per la carta e la

CAPO V

Acustica.

44. Suono. — L'acustica è parte della fisica, che tratta del suono. Il suono è una particolare sensazione che si prova per l'organo dell'udito (orecchio).

Il suono è prodotto dalle oscillazioni o vibrazioni ripide delle molecole di un corpo. Per esempio, io batto con un martello sopra una campana. La percossa fa oscillare (vibrare) rapidamente le molecole della campana, e ciò produce il suono. Quando le molecole tornano in quiete, allora il suono cessa. — Difatti, avvicinate un dito ad una campana che suona e sentirette le vibrazioni, il fremito, delle molecole.

45. Propagazione del suono. — Perchè il suono venga dal corpo sonor fino all'orecchio, ci vuole l'aria, love non c'è aria, i suoni non si odono. Perciò se fai suonare un campanello sotto la campana, vuola d'aria, della macchina pneumatica, il suono non si ode. Si vede solo il battaglio che percuote.

Dunque l'aria è un mezzo necessario per trasmet-

tere il suono all'orecchio.



Ora vediamo in qual modo il aunon si propaghi per l'aria.
-Se geito un assos nell'acqui tranquilla di un lago o d'ana poschiera, ecc., io vedo formarsi delle piccoie onde, che si propagano all'intorno con molti circoli concentrici. Così pure si propaga il suono nell'aria. Le molecole vibratti del corpo sonore comunicano un moto all'aria, quale un ondeggiamento, e le onde dell'aria entrano per l'orecchio e vi producono la sonsazione del suono.

46. Non solo l'aria, ma tutti i corpi conducono il suono. - I liquidi conducono assai bene il suono. Perciò un uomo iu fondo di un lago ode benissimo ciò che si dice sulla riva. - Nei solidi grande è la conducibilità del suono. Uno sfregamento, fatto con un ago ad un capo d'una trave, si ode benissimo all'altro capo. Un colpo, dato su un muro, s'ode dall'altra parte. Se di notte s'avvicina l'oreechio alla terra, s'ode il rumore de'passi d'un uomo lontano. Ma i solidi composti di particelle minute e separate (come la lana, il cotone, la segatura di legno, ecc.), smorzano (indeboliscono) il suono. - Infine tutti i gas trasmettono il suono. I più densi (come è l'acido carbonico) lo trasmettono meglio. - Perciò anche l'aria più densa trasmette più facilmente il suono. Nella zona polare si ode la voce di un uomo a duc chilometri di distanza. perchè in que'luoghi l'aria è assai condensata pel freddo. Così da noi, nell'inverno e di notte, si odono meglio le oro e tutti i suoni, perchè l'aria allora è più densa. Per la ragion contraria più l'aria è rarefatta, meno si scrite il suono. Un colpo di pistola sulla cima del monte Rosa sembra lo schianto di un bastone

Il fischio d'una locomotiva si sente alla distanza di Cm. 3, al numore di na convogilo a Cm. 2 1/2. Lo sparo d'un fucilo e l'abbajar d'un cano a Cm. 1 4/5. Il cantar del gallo e il sona della campane a Cm. 1 3/5. Il suono d'un'orichestra e il rullar del tamburo a Cm. 1 2/5. Il gracidar delle rane a M. 900; di canto del grilli a M. 800. Il parlare s'intende a M. 500 dai il canto del grilli a M. 800. Il parlare s'intende a M. 500 dai questo a l'arta più rarefatta nella parte superiore; quindi la minore potenza delle onda conore.

47. Velocità del suono. — Il suono impiega del tempo per propagarsi dal corpo sonoro fino all'orecchio. Nell'aria il suono corre M. 340 circa ogni battilo di polso o minuto secondo.



Perció io posso sapere, la alcuni casi, a quale sistanza avviene un sucon. Per es, io vedo il bagitiore della scarica di un cannone lontano. La detonazione (lo scopplo) non si ode da me subito, lo alionza conto quanti battiti di polso passano tra la per 340 ed ino M. 3460. Donde conosco che il cannone è distante da me M. 3460. — lo vedo guizzare il lampo, Conto i battiti prima di udire il tuono, ed essi sono (supponismo) 25. Moltipilicando 25. por 23. 346, lo 8000, che sarebbe il distanza della

Il suono è più veloce nei solidi, nei liquidi e nei gas meno densi. Per esempio, in alcuni metalli esso è fino sedici e diciotto volte più cho nell'aria. Nell'acqua è di M. 1435 circa per minuto secondo.

Presa l'aria per unità, la velocità del suono è:

Arta				1	Ottone .				٠	٠	10,5
Acido carbonico.		٠		0.80	Acciajo						15,3
Gas illuminante.				1.60	Vatro .						15.24
ldrogeno				3,57	Rame .						11,96

48. Ecco. — Se lancio una palla di gomma clastica contro un muro, essa rimbalza indictor. Così se le onde sonore incontrano un ostacolo, riflettono (ripiegano, rimbalzano) indictro. Per questo il suono medesimo si sente ripotere talvolta due, tro o più volte. Questa riflessione delle onde sonore, o ripetizione di suono, dicesi eco.

Le pareti di una grotta, di un ponte, di una galleria sotterranea, la volta di una chiesa, di un porticato, i muri, le rupi, le montagne, le nuvole, le nebbie dense e i banchi di gihaccio possono essere cagioni dell'eco.

— Per lo più l'eco non ripete cho le ultime sillabe. — Per esempio, sotto un porticato lo grido: Quanto tempo dura amore? L'eco delle volto risponde: Ore. — Talora l'eco ripete lo parole più volte, perchè vi sono due o più ostacoli. Nella villa Simonetta, presso Milano, v'era un'eco bellissima cho ripeteva fino a trenta volte e più un suono. — Polisona si dice l'eco che ripete un suono più volte.

Perchè l'eco succeda, l'ostacolo dev'essere distante dal corpo sonoro almeno M. 17. A minore distanza le onde sonore si confondono e producono un frastuono, che sentesi spesso nelle sale, e dicesi risonanza. Curiosa è la proprieta delle volte clittiche. Due persone poter nel dus forbi, cioè alta due estremità di esse, possono converatav sonza che le altre persone che sono in mezzo a loro, possano adire. Ciò è effetto di una specie d'eco che si forma nella volta. Sotto i portici degli archivi, in Piazza Mercanti di Milano, c'è qualche arcata che produce questo fenomeno. Lo stesso succede in una chiesa di Girpenti in Sicilia, nal paliazzo ducale di Piacenza, nella sala dei Giganti a Mantova, solla basilice lateranesso in Roma, nella chiesa di S. Paolo in Londru e nella galleria di Glocestra.

49. Tubi acustici. — Porta-voce. —
Corno acustico. — Mediante tubi cilindrici o
diriti si pub trasmettere a grande lontananza il suono.
Un condotto di acqua a Parigi, ch'è lungo M. 931, trasmette si benc il suono che si può, a voce bassa, parlare da un capo all'altro di esso. Nei grandi alberghi e stabilimenti si usano dei tubi acustici o tubi parlanti, fatti di gomma elastica o gutta-perka con dinmetro assai piccolo; essi attraversano i muri e servono
assai bepe per dare gli ordini da una camera all'altra, appressando la bocca all'imboccatura. — Il Portacoce è un istrumento di latta o di ottone, lungo circa
M. 0,70, che è fatto come un tromba (lag. 27). Esso
puro servo per parlarsi a grandi distanze. In mare, fra



Fig. 27.

il mugghiar delle onde, quando si vuol parlare da prora a poppa per dare gli ordini o da una nave all'altra, si adopera il porta-voce, col quale si comunica fino a più di M. 3000 di distanza.

Il corno acustico è un tubo conico un poricurvo, di metallo, che si allarga all'estremità come tromba. Serve per le persone sordastre, che se lo pongono nell'orecchio, e così raccogliendo le onde sonore, possono udirmeglio.

Fra gli strumenti acustici vuol esser messo anche lo

stetoscopio. Esso ha la forma di una trombetta di legno. I medici lo applicano sul petto degli ammalati per esplorarne i moti interni e scoprire il genere della malattia.

Il suono, in questi strumenti acustici, si accresce di molto, in quanto che essi non lasciano che le onde sonore si spandano troppo all'intorno.

CAPO VI

Del calore.

 Calore. — Se avvicinate la mano al fuoco, sentite caldo. La sensazione del caldo è prodotta dal calore.

Due ipotesi sono sulla natura del calore, l'una che dicesi colle emissioni o l'altra dello endiziazioni. Nella prima ipotesi il calore sarebbe un fiulio che i corpi accolgono e si tracana una vibrazione particolare delle molecole del corpo, il quale trasmette simile movimento all'etere, detto Etere cosmico, il quale trasmette simile movimento all'etere, detto Etere cosmico, didicio invisibile, estremamente sottile ed elastico che è in tutto il creato, in citti i corpi e fin nel vuoto pia perfetto, inoltre il carono percenti del contra come parsiate del tavoro meccanico di un corpo. Talo tooria è ora e vicevran. Perciò si dico che il calore è di trasformazione parsiate del tavoro meccanico di un corpo. Talo tooria è ora del colore. Tuttavia alta spiegazione del tenomen ia presta meale principale del tavoro meccanico del colore. Tuttavia alta spiegazione del tenomen ia presta meia seguita ancorra altri che il solo gira, sorge, tramonta, ecc. (I).

51. Sorgenti di calore. — Le principali sorgenti di calore sono: 1º il sole; — 2º il finoce centrale della terra; — 3.º lo sfregamento; — 4.º la percussione; — 5.º la combustione; — 6.º le combinazioni di sostanze diverse (combinazioni chimiche); — 7.º la vita.

(1) Questo libro non è fatto pel sacerdoli della scienza, ma pel poveri profuni, pel popolo e pel ragazzi. Però i primi non devono apprinarare il toro rippettabile nano come feccor per la prima edizione, tanto più che riconecci i mio torto in on arrer in quella neppur accenanto nin teoria. La quale espongo atto alto in un'appendice a questo capo (Fezil).

FORNARI. Fisica Sperimentale.

(il

ek ek a) Sole. — Il sole è la prima sorgente di calore. Esso riscalda la terra. Senz'esso questa sarrebbe un sol pezzo di ghiacolo, senz'alberi, senz'animali. Esso in un anno el mênda tanto calore da poter liquefare uno strato di ghinecio alto M. 30 che ravvolgese tutta quanta la terra (N.



Fig. 28.

b) Calere ceatrals. — Si crede che il centro della terra sia tutto infocato e in fusione. A M. 80 di profondità il calore va sempre aumentandosi via via vorso il centro che è a M. 6,356,324. A 2500 metri sotterra si dove trovare già il calore dell'acqua bollente. A motri doto sarebbe già tal calore de findere le rocciel i vulcani sarebbero sfiatatoi del fuoco centrale (P).

c) Sfregamente. - Percussione. -Compressions. - Queste tre son dette sorgenti meccaniche di calore. - Se sfreghi Insieme due legni, essi si scal-dano. Se gli sfregbi più a lungo, si accendono. Cosi fanno ancora i popoli selvaggi per accendere il fuoco. Perciò talvolta si incendiano le sale di legno e i mozzi del carri. I chiodi, i succhielli, le seghe, le lime e simili si scaldano pure col lungo usarne. - Per ottenere gr. 250 di limatura di bronzo si svolge tanto calore da far bollire Cg. 25 di acqua fredda (a grado 0). - Percotendo col martello sopra un ferro, questo si scalda e anche il martello. - Percotendo coll'acciarino la pietra focaja, si produce tale calore che accende le particelle metalliche che si staccano dal-

l'acciarino. — Metti in un tubo di vetro (dotto schizzetto acciarino pneumatico) un pezzetto di esce (ng. 28). Introduce in esso rapidamente uno stantufio e subito tirnio fuori. Vederai l'esca accendersi, ciò succede perche lo stantufio compete l'aria and tubo, e l'aria compressa sviluppò calore. — La causadel eniore nello sfregamento, nella compressione e nella percussione pare sia l'avvicinamento delle molecole o un moto vibratorio di esse.

d) Combustione e combinazione di sostanze diverso. — Queste son dette sorgenti chimiche di calore. — La combustione è

(i) Del calore irradiato dai sole cadrebbe sulla terra sol la 12,300,000,000. parte. — Ogni piede quadrato della superficio del sole produce tanto calore la qu'ora, che è uguste a quello prodotto dall' abbructamento di Cg. 750 di

carbone.

(3) La terra avrebbe di solido solo una crosta di Cm. 30 circa, che paragonala al raggio lerrestre di Cm. 500, slarebbe come 1; 300, quasi ti guscio di un unov. Secondo questa ipolesti al lerra dovesu un di essere fluida
e lacandescenie. Per raffreddarsi, com'ora si trova, dovelle avere speso 533
milioni di anni! Il acribon fossile di forecte che vegeta ano 1300 000 anni (a.

prodotta dalla combinazione di due gas, cioè idrogeno ed ossigeno. — Versando dell'acqua sulla calce viva, vi si svolge ne calore. — Si svolge per calore, es si mescola l'acqua coll'oli di vitriolo, ecc. — Qui si aggiunga anche l'elettricità, fonte pur essa di calore (168).

e) Vita. - Dicesi queste sorgente fisiologica. Essa è la causa

in parte ancor incognita del calore negli esseri viventi. 52. Effetti del calore. - L'effetto generale del celore è quello di dilatare i corpi, cioè di aumentarne il volume col diminuirne la forza di attrazione molecolare, ossia con allontanarne le molecole l'una dall'altra. - Esperimenti: Prendi una sfera di ottone, la quale passi esattamente in un anello metallico. Fa poscia scaldare molto la sfera, Allora essa non non passerà più per l'anello. Dunque il calore la fece dilatare. - Prendi una boccetta dal collo lungo e stretto. piena d'acqua. Immergila in un bagno ben caldo. Dapprima l'acqua si abbassa, perchè il vetro della boccetta si è dilatato pel calore. Ma poi l'acqua s'innalza nel vaso, perchè pel calore si dilata essa pure. - Prendi una vescica gonfia a metà e coll'apertura chiusa. Se l'avvicini al fuoco, essa si gonfia bene, perchè l'aria dentro la vescica si dilata pel calore. — Dunque pel calore, i solidi, i liquidi e i gas si dilatano, cioè prendono un volume maggiore. I gas sono i più dilatabili. Dopo essi sono i liquidi (27) (1). - Altre proprietà del calorico sono di fondere e di far evaporare i corpi, dopo averli dilatati, siccome diremo ai N. 56 e 57.

A cagione della dilatazione, le grate dei fornelli non si fermano nei muro che da una parte; altrimenti, dilatandosi poi caiore, farobero screpolaro le pietre dei fornello. — I cerchi di forro delle botti o delle ruote dei carri, al riscaldano per porti aulia botte o sulla ruota di legno. Il calore li dilata e così guide di ferro delle strude ferrate non si toccano, perchè, se si toccassero, allungandosi pel calore, a' meurvarebero o spezzerebbero i guancialmi su cui posano. — Cosi i vetri del quadri e delle insestre talvolta si infrangono pel caldo. — Un bicchiere o una tazza di porcellana incrina e ancho scoppia, so repentinamente vi si versa cosa molto calda o s'avvicini a grancolto al latoro che ne dilata li vetro. — Il calore della state fa

(i) è qui da fare un'eccezione per l'argilla, che, aumentando il calore, scema di volume. Perciò certi pezzi conici di argilla, detti pirometri, s'usano per sapere dalla diminuzione di lor volume il grado di calore delle fornaci, dei crogiuoli, ecc.

saltare in aria i tappi delle bottiglie ben turate o le fa scoppiare, dilatando il fluorre e il gas acido carhonico che è dentro. — Una castagna messa vicino al faco scoppia, perche l'aria interna e il vapor acquo di essa, col dilatarsi, rompe il guaclo ed esce con fragore. Lo stesso succede di una meta.

— Cosi i gas svolgentisi dalla polvera accesa nella canade clieschieppo, diditano ottermodo e issofatto spiagono fuori con violenza e detonacione della conseguia della conseguia con verde che area verde che area verde che area verde che area cigola dall'altro capo pel vapore acqueo che n'e acceiato dal calore — Gli crosofa flamo spesso il matto, che i loro merri sentono pure lo variazioni stanosferiche. — Lo strato d'aria il leva. — Lo strato inferiore d'un liquido posto al fuco, si innata mana mano. 53. Temperatura. — Si dice temperatura, la quantità sensibile di ca-

53. Temperatura. — Si dice temperatura la quantità sensibile di calore che ha un corpo. La temperatura di questa sianza è la quantità di calore dell'aria (ambiente) di essa. La temperatura del nostro corpo è il caldo, poco o molto, che esso ha. Quando il caldo è poco, la temperatura è bassa. Se il caldo è molto, la temperatura è dita. Perciò la temperatura a dita. Perciò la temperatura ca di de di o s'in-nalza.

54. Termometro (*). — Per conoscere e misurare la temperatura di un corpo o luogo si è inventato uno strumento detto termometro.

Il termometro è formato di un tubo piccolissimo che termina in una bolliccina o alcun che di simile (fig. 29). In esso vi è dell'alcool colorato in rosso o del mercurio. Tra il liquido e l'estremità

superiore del tubo vi è il vuoto. Per ciò fare si prende un tubicino di vetro, con bolla, da 20 a 25 centim. Se ne riscalda la bolla per espellerne (cacciarne fuori)

^(!) I gas sviluppati dalla polvere prendono un volume circa 400 voite maggiore del volume della polvere stessa. (§) Si crede che l'inventore del termomelro sia stato Galileo Galilei fin dal 1896. Altri vuole che l'inventore no sia Santonio, medico veneziano. — La parola greca termometro vuol dire mitura del catore.

l'aria. Allora si immerge l'estremità aperta nel mercurio (ovvero nell'alcool arrossato coll'oricello). Se ne fa entrare tanto da empierne la bolla e parte del tubo. Si faccia bollire il mercurio sulla fiamma della lampada, finchè questo si versi sul tubo, Uscendo così, esso caccia fuori l'aria. Subito allora si chiude l'apertura fondendola alla fiamma. Col raffreddarsi, il mercurio si abbassa e tra esso e l'estremità chiusa del tubo resta il vuoto. — Or bene, il caldo fa dilatare il liquido del termometro, e perciò esso s'innalza nel tubo. Il freddo invece lo fa restringere; e il liquido allora discende. - Il tubo è fisso ad un'assicella, su cui sono indicati i gradi di calore o di temperatura con piccole lincette e numeri. Il 0 (zero) indica la temperatura in cui il ghiaccio si fonde. Il 100 indica la temperatura in cui l'acqua bolle.

Questo termometro (fig. 29) si dice centigrado, per distingurdo da quallo detto di Rémanur. In questo l'39 indica la temperatura dell'ebullizione dell'acqua.—Per iscriver i gradi, quelli sopra lo zero si indicaleno cou un piccolo zero posto a destra sopra il numero del grado. Per es., 15º vuol dire 15 gradi sopra lo zero.—Invece i gradi sotto lo zero si serivono con una lineetta dinanzi al numero del grado. Per es. —15º vuol dire 15 gradi sotto lo zero si gradi sotto lo zero si gradi sotto lo zero si gradi sotto lo zero.

55. Gradi 100 centigradi sono uguali a gradi 80 Réaumur.

*	75	>	>	-	60	*	
>	50	>	>	39	40	*	
-	25	>	*	>	20	*	
>	20	>	>>	*	16	*	
>	5	>	>	>	4	*	
*	3	>	*	>	2 2/5	, >>	
*	5 3 2	×	3 2	×	2 2/2	5 ×	
*	I	>	»	>	4/5	>	

V'é anche Il termometro di Fabrenheit, che è diviso in 212 gradi. Il 32º di questo termometro corrisponde allo 0º, e il 212º oquivale à 100º, cloè all'ebullizione dell'acqua.

Molti e conosciuti son gl'usi del termometro. Serve per sapere la certa temperatura delle stanze riscaldate colle stufe, delle bigattiere, delle fruttiore, delle stufe invernali per fiori, delle cave, in certe operazioni della tintoria, ecc. ecc.

Utilissimo per le fucine, pei forni ecc., è sapore il grado di calore. Il colore stesso del fuoco lo indica.



56. Fusione. - Il calore fa fondere i solidi, dopochè li ha dilatati. Così un pezzo di piombo sul fuoco si dilata e poi si fonde.

Non tutti i solidi han bisogno della stessa quantità di caiore per fondersi. Per es., il sego fonde al sole, ma non il ferro. Per fondere questo di vogliono 1500 gradi di calore. Invece il mercurio si fonde a 40 gradi sotto lo zero.

Ecco una tavola della

TEMPERATURA DI FUSIONE DI DIVERSE SOSTANZE.

Mercurio -			٠		٠				- 40°	Bismuto .		٠			٠	٠	٠	٠	26
ihiaeelo .			٠			٠			. 0*	Piombo (1)		٠		٠			٠		33
sego		٠		٠	٠		٠	٠	33*	Antimouso	٠	٠	٠				٠		45
										zinco									
Stearina .			٠	٠	٠		٠		. 60*	Argento .						٠	٠		100
Cera (bian	a			٠	٠	٠	٠	٠	. 63	Oro					٠	٠			125
olto .	٠					٠	٠		. []["	Ferro .	٠	٠			٠				150
Stagno .			٠						. 225	Piatloo (2)									130

Alcuni solidi pel calore non si fondono, ma si decompongono. Tali sono la carta, il legno, ecc.

57. Evaporazione. — Il calore non solo fa fondere i solidi, ma fa evaporare i liquidi, Evaporare o svaporare vuol dire andare in vapore, cioè prendere lo stato gasoso. Difatti io metto al sole un po' d'acqua in un piatto. Se il sole è caldo, dopo poco d'ora il piatto è asciutto, senz'acqua. Dov'è andata l'acqua? Essa è svaporata pel calore del sole. Questo fa continuamente evaporare molt'acqua dalla superficie dei mari, dei laghi, dei finmi e della terra; donde hanno origine le nubi e le pioggie (118-119). Così l'acqua che che bolle al fuoco, diminuisce, perchè evapora, Invero, se la pentola è chiusa, il vapore ne solleva il coperchio e si vede salire in aria in forma quasi di nebbia.

È per ciò che nell'aria vi è sempre del vapore ac-

queo in maggiore o minore quantità.

58. Ebuliizione. — Quando i liquidi, riscaldati di sotto, si convertono rapidamente in vapore. bollono. Il fenomeno dell'ebullizione succede per tal motivo. Il fuoco sotto la pentola scalda il liquido che si trova in fondo. Il liquido riscaldato si converte in va-

(1) Meravigileso a dirsii II piombo, lo stagno e li bismuto vogilono più di 200 e de po più di 200 a fondere le parazit, fure, mescolando un parte di statale di più di più di bismute, brià la laga d'arcet che si fonde a soll si's (f. Chimeto, 115).
(3) E questo II maggior grado di calore che siasi artificialmente finora potto ottorere.

pore, il quale è più leggero del liquido stesso; perciò sale alla superficie. Ivi forma una bolla e poi subito la rompe e fugge in aria. Se facessi bollire l'acqua in un vaso di vetro, vedresti le bolle di vapore formarsi in fondo del vaso, salire e fuggire. — Dapprima il liquido grilla, ed è quando l'aria che esso contiene di-latandosi si solleva e se ne va. Poi bolle e manda sonagli. Se nel liquido si mescola qualche polvere dello

stesso peso specifico dell'acqua (per es. segature di legno, semi di licopodio), si vede una colonna ascendere nol mezzo e altra ridiscendere ai lati verso le pareti. La prima è dell'acqua calda che per sua maggior leggerezza si solleva, o le altre son d'acqua fredda o men calda che va al fondo a riscaldarsi (fig. 30).

Non tutti i liquidi bollono allo stesso grado di calore. L'acqua bolle n 100°; l'acido solforoso a 10°. Ecco una tavola del



g 30.

GRADO DI EBULLIZIONE DI DIVERSE SOSTANZE

Acido Etere Etere Alcoo	cle sol	ri Io	dr.	so ico	•	:	:	:	:	:	:	10° 11° 37° 79°	Acqua satura di sal marino . Olio di lino Acido solforico (concentrato) . Mercurio Zolfo .	382°4 319°
Acqua	i	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	100"		****

L'acqua, in cima dei monti, bolle più presto, cioè con meno calore. Così all'ospizio dol S. Gottardo essa bolle a 92°. La cagione si è che sui monti la pressione dell'atmosfera è molto minore.

E sotto la campana della macchina pneumatica l'acqua bolle alla temperatura ordinaria (37).

Dunque, quanto più grande è la pressione sulla superficie del liquido, tanto più il liquido dura fatica a bollire. Al contrario quanto minore è quella pressione, tanto più presto esso bolle. Da ciò si deduce questo principio: Ogni liquido bolle quando la tensione (forza) del suo vapore può vincere la pressione che sopporta dall'aria o da altra cansa.

TAVOLA DEL ORADO DI EBULLIZIONE IN DIVERSI LUOCHI

	altezza sul livello del mare.	grado dell'ebullizione dell'acqua.
Monte Bianco	M 4775	
Città di Quito		90*.
Ospizio del S. Gottardo	2075	
Brianzone	1360	
Madrid	608	
Torino (spec. dell'Acca-	demia) . 230	
Milano /giardino bot./	128	99*
Roma (Campidoglio) .	46	
		adi Però a cuecere li

L'acqua non si scalda oltre i 100 gradi. Però a cuecere la carne basta che sia levata un leggier bollore e si mantenga. Aggiungere più legna non affretta la cottura. Ogni soverchio di calere serve solo a far maggiormente evaporare l'acqua.



Fig. 31,

59. Pentola di Papin (1). - La nentola di Papin (fig. 31) è un vaso cilindrico D di rame o bronzo di grande spessore. È chiuso con un grosso coperchio a vite. Per meglio fermare questo coperchio gli si mette anche una vite di pressione B. Poichè nel vaso fu messa acqua con ossa e fu ben chiuso, vi si accende sotto gran fuoco. - L'acqua in questo vaso non può bollire, perchè enorme è la pressione su di essa (58). Perciò nel nostro vaso essa può essere scaldata fino a 600 e più gradi, con-

servandosi sempre liquida. — La leva A col romano P, comunica coll'interno della pentola ed indica il

(i) La pentola o il dipestore di Papta fa inventato dal medico francese Blonigi Papia (morlo nel 17(0) per provvedere di getatine gia ammalti degli spedali. Ma ora i uno della gelatina si è amesa. essendosi irovato che essa e priva affalto di facoltà nutriente e corroborante (labbig, Lett. sec. sulla Chim., Lett. ili). grado di calore dell'acqua. Tal leva è parte della valvola di sicurezza (che sarà meglio descritta nella spiegazione alla fig. 32). In questa pentola si riducono le ossa come una pasta molle, e per liquido si ha la celatina

60. Macchine a vapore. - L'esperimento suddetto è molto pericoloso, perchè il vapore rinchiuso nel vaso, per la sua dilatabilità (forza di tensione) potrebbe fare scoppiare il vaso. Difatti se si aprisso un piccolo foro nel coperchio, il vapore uscirebbe con



Fig. 32. SPIEGAZIONE DELLA FIGURA 32.

SPIEGAZIONE DELLA FIGURA 32.

A. — Tubo che conduce il rappore un climichi monometro, che quad simile al barquetto, estre un consecutato della monometro, che quad simile al barquetto, serve a maispare in forza doi vapore siesso, della consecutato della consecutatione della consecutatione della consecutatione della consecutatione della consecutatione della consecutatione

O. - Fumajuolo per cui esce il fumo. P. - Peso o romano della valvola di sicurezza (vedi fig. 31, p).

p. — Contrappeso del galleggiante o indicatore F. R. — Sportello del focolare. S. — Vatoola di pierre del propositione del propositione del focolare. alvola di sicuressa. È un cono cilindrico premuto sopra un foro

S. — Yaroota at seturassa. E un cono climárico premuto sopra un foro clina caldaja da una fera e da un deto pose (IT, quando il vapore supara il grando di forza che deve assens, pue caldaja. Similo è la calvoca di servaza della persola di Papin (G. S. è il lappo, o il foro).

T. — Vario de passaggio, che è una larga apartura, per cui possa entera un unono a piliri la calduda.

forza stragrande e acutissimo fischio. Se innanzi a quel foro si ponesse una ruota a pale, questa, urtata da quel getto, girerebbe intorno velocissimamente. -Quinci è venuta l'idea prima delle macchine a vapore (1). Ma adesso ne fu assai modificata la forma o piuttosto l'applicazione.

Una macchina a vapore è ora composta di nn gran cilindro cavo di lamiera di ferro, e talora anche di rame, che è detto la caldaja, contenente acqua. Sotto si fa fuoco, il quale converte l'acqua in vapore. Questo entra in un tubo o cilindro di ghisa, ove per la sua dilatabilità (2) fa salire uno stantuffo. Poi il vapore esce per una valvola. Nuovo vapore spinge in giù lo stantuffo e poi esce a sua volta. Altro rientra a spingerlo in su, e così via. In tal modo lo stantuffo riceve un moto di va-e-vieni. Per mezzo poi di un'asta e d'un ingegnoso macchinismo, lo stantuffo comunica il suo movimento alla ruota e la fa girare. - Si osservino le figure 32, 33, 34 e 35.



La figura 32 rappresenta la caldaja C con tutto il bisognevole per una macchina a vapore fissa. Essa ha un'apertura da una parte, solo per mostrare l'acqua di dentro. - Colla figura 33 si ha il disegno di un cilindro collo stantuffo interno e tutto il congegno per

(f) diese not branca di Capobblo, provincia di Faitana, pel rico a spitoli le sporo selli regione come forza moletta. Con essa, nel fezz, in discono di moto un multion. Ma dal govero straoloro, lo apsignatio, n'esba didifferenza pel toche la scoperta produse solo accoptiva il grand'tumo che moriva nutà occurità. Tocca sila biera italia, rivandicare l'ocore ad (1) il appor acque periodo un rolume 170 rolle più grande del volume di acqua, da cui è generato, a e', — Cg. 70 d'acqua ridotta in appore pao collerare un proce di 81 donnalitari, o per podurero is tesso efficito ci vorrellorare un proce di 81 donnalitari, o per podurero is tesso efficito ci vor-

rebbero circa 130 Cg. dl polyere.

mettere in moto la ruota. L'asta snodata A Q e B che scorre fra due regoli E E riceve il moto dallo stantuffo a cui è attaccata, e lo comunica alla manovella B e alla ruota come farebbe per l'appunto il braccio di chi fa girare una ruota.

La figura 34 è il disegno dello spaceato di un cilíndro collo stantuffo, per mostrare in qual modo il vapore può in mode alternate agire sotto e sopra lo stantuffo. Ciò ottiensi per mezzo della valnola a cassetta. A fianco del corpo di tromba è un bossolo di getto d. che dicesi bossolo di distribuzione. Dentro esso scorre su e giii una specie di cassettina y, che è la valvola. Il vapore della caldaia en-

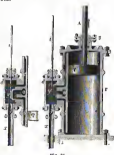


Fig. 31

tra nel bossolo pel tubo di rame x, poi pel condotto è entra nel cilindro e fa sollevar lo stantufo T. Questo sollevandosi, per un altro congegnamento spinge in parte contraria I pasta i cho porta la cassetta y. Perciò questa si porrebbe enella posizione del disegno a sinistra, cicè togdierebbe ogni comunicazione tra il bossolo d e il condotto b. Allora nuovo vapore entrorebbe pel tubo e farebbe abbassare lo stantuffo T. Intanto il vapore che era già ule tubo ricaca la via b, entra uella cassetta ed esce pel foro O. Esso via a perdersi nell'atmosfera, o va in un recipente d'acqua fredda, detto conserva, o va in un recipente d'acqua fredda, detto conserva, o va in un recipente d'acqua fredda, detto conserva per su ma per conserva positica del secondo del conserva per conserva

densatore, a coudensarsi. Ma lo stantufo, discendendo, fece salire l'asta t. Peroi la cassetta ritornò alla prima posizione del disegno primo. Quindi si ripeteranno le stesse cose, cioè l.º entrata del vapore per b e innalzamento dello stantuffo; 2.º uscita dell' altro vapore per a ed o. — Ripetendosi questo giucoc con grande prestezza, lo stantuffo spinto su e gfü, spinge pur l'asta snodata e questa la ruota, come è detto.

La figura 35 (vedila dinanzi al frontispizio del libro) ci rappresenta una macchina a vapore mobile, detta locomotica. A sinistra sopra una piattaforma vedesi il meccanico. Egli tiene una mano sopra la leva del regolatore e può a volontà apriro o chiudere la communicazione del vapore cogli stantuff, cioè può far andare o fernare la locomotiva. La parte a cupola che gli sta dinnanzi, è la cassa di riscaldamento, in cui Pacqua è riscaldata e convertita in vapore dal fuoco del foeolare sottostante. Il fumo del focolare si fa passare per 125 tiubi di ottone cho sono immersi nell'acqua della caldaja, e infine esce pel camino Q. Così il calore del fumo ajuta a riscaldatare l'acqua.

La caldaja è di rame, cilindrica e di circa M. 1 di diametro. È, per lo più, rivestita di legno, per meglio

trattenervi il calore.

Il vapore entra in un cilindro che vedesi nello spaccato della cupola. Questo cilindro si biorca e conduce il vapore nei due corpi di tromba F di ghisa (nella figura non se ne vedo che uno solo). Ivil vapore agisce in doppio modo nello stantuffo, come fu detto, e poi esce nel camino Q.

All'estromità destra della caldaja, nella parte dinnanzi è una lampada con ispecchio concavo, per av-

vertire di notte l'avvicinarsi della locomotiva.

Alla parte sinistra è un'attaccatura, per cui la macchina si unisce al tender, o, più italianamente, carro di scorta o provvigione. Esso è un carro che, provvisto di carbone e d'acqua, tien subito dietro alla locomotiva.

Oltre a ciò v'è il fischietto d'avviso che si fa udire fino a M. 3000 di distanza, v'è la valvola di sicurezza ed altre parti di minore importanza a sapersi.

_ Googi

Tale è la macchina a vapore che si velocemente trascina molte carrozze (caagons) sulle strade firette. Anche alcune navi (piroscafi) corrono a forza di vapore, invece delle vele e dei remi. El de già detto che il vapore si applica ad altre macchine, per flatoi, muchini, torchi tipografici, ecc., e queste si dicono macchine a vapore fisse, come è quella per l'appunto della figura 32.

Cavallo-capore. — Per misurare la forza di una macchina a vapore, si adopara il cavallo-capore. Un cavallo-capore rappresenta lo sforzo necessario per innaltare (2, 75 ad 1 M dalezza in un miniuto accondo, ovvero il cavallo-capore equido del cavallo-capore equido (2, 375 ad 1 M dalezza in un miniuto accondo, ovvero il cavallo del tiro. — La quantità di lavore necessario por metro. Un cavallo da tiro. — La quantità di lavore necessario por metro. Un cavallo vapore o, come pur si dice, cavallo dinamico à perciò di 75 chilogrammetri.

61. Aossrbimento ed emissione di calore. — Se io appeggio un pane caldo sopra una tavola, questa si scalda. Invece il pane si rafredda a poco a poco. Or bene, la tavola diventa calda, perché assorbe il calore del pane. Questo diventa freddo, perchè emette (manda fuori) il suo calore. — Tutti i corni assorbono ed emetto caloro.

Una palla di metallo si scalda al finoco, perchò ne assorbe il calore. La stessa palla poi si raffredda, perchò di continuo omette calore all'intorno di sò. Anche la terra emette (irradia, riflette) di notte il calore che di giorno assorbi dal sole.

62. Non tutti i corpi assorbono in modo eguale il calore. Alcuni ne assorbono molto, altri poco. Ciò dipende principalmente dalla loro superficie. Se la superficie è scabra o nera, i corpi assorbono più bene i calore (si scaldano più persto). — Vaolsi eccettuare la biacca o cerussa, che, sebbene bianca, assorbe calore quanto il nero di fumo.

Esperimento: Si involga una palia di novo in su panno blanco andulara lipanno aore, o le si espongano al sole ardonte. La palla dal panno nero si liquefarà più presto di quella del panno bianco, perché quella nera assorbe più bene il calore del sole. — Per questi motivi l'uomo d'inverno preferisce abitt mort. Al contrario in estate indossa abiti bianchi. — I cibi in



un vaso vecchio e annerito di fuori cuocono più prasto cha in un vaso nuovo e lucido. - I contadini coprono la neve di terra oscura, affinché possa liquefare plu presto, e altri coprono la terra di carbone polverizzato o fuliggine, acciocche quella venga più riscaldata dal sole. - Dalla diversità di colore dipende ancora il diverso grado di calore di un oggetto. Se si pone un termometro dietro un panno rosso e un altro dietro un panno verde, il primo si innalzerà di più. Il calore maggiore vien dal rosso e il minore dal tarchino. Gli altri colori dello spettro solare (92) assorbono più o meno calore, secondoche più son vicini al rosso o al turchino. Perciò male fanno le contadinelle che d'estate portano in capo pezzuole rosse, Cosi le tende persiane, fatte di cannuccie, tengon più fresche le camere se le son azzurre o verdi. - I Neri sarebbaro pur infelici sotto la cocente sferza del sole, se dal loro corpo non trasudasse una materia elecca coibente (65). - L'uva di un pergolato presso un muro smaltato con malta moscolata con nero di fumo, matura più presto (1).

63. I corpi che più facilmente assorbono il calore, lo emettono anche più facilmente. Invece le superficie bianche o levigate stentano ad assorbire calore, ma lo ritengono più lungamente.

Perciò un cibo si conserverà caldo più a lungo in un vaso di latta, argento, porcellana bianca o terraglia hen verniciata. — Le stufe
di terra devono avere superficio socura e scabra, perche detra devono avere superficio socura e scabra, perche depercio della conserva della conserva della conserva della conserva
si raffreddino subito. — Coo si imbianchi l'interno del caminetti. — Quimi i e vesti bianche (contro l'uso di sopra accennato) dovrebbero preferieris anche d'inverno, perché sottraggion meno colore al corpo. Si conciliano pero le due ragioni, pomendo vesti bianche di sotto e nere di sopra, Quelle
più calore dal di hori, — Sapiento natura vesti di biancho
lane o piume gli animali dol ghiaco polari.

64. Conducibilità del calore. — Tengo vicino alla fiammella di una candela un ago da calze. Dopo qualche minuto sento scottarmi le dita, sebbene esse siano distanti dalla fiamma. Ciò avviene, perchè le molecole dell'ago vicine alla fiamma assorbono cacine di controlla dell'ago vicine alla fiamma assorbono ca-

(i) Oggidi molto si cerea di trar prositto dal calore solare. S'è contrutto ma pestolo di rame annerito, a popoggiala su un dico di legono e coperta da una compana di verto. Uno specchio di rame inargenitato rifiette i raggi di anticolo di composito di verto. Uno specchio di rame inargenitato rifiette i raggi si fecero bollite 5 litti di acqui, in a orea di cosce un Dr. di carare a un altro di paute in 40 minuti el dividio in un lambicco 2 litti di tuno. Chi sai un di la soli fatto correra i carri chele satrade ferrate e girara le route e umo-

lore da questa. Poi esse lo trasmettono subito di molecola in molecola fino all'altra estremità dell'ago e alle mie dita. — Il potere dei corpi di trasmettere il calore di molecola in molecola dicesi conductivititi.

65. Buoni e cattivi conduttori.

La conducibilità del calore non è eguale in tutti i
corpi. Difatti si può tenere in mano un carbone acceso
da una parte, senzachè si scotti la mano. Ma non si
può tenere in mano un ferro, anche lungo, arroventato da un capo, perchè scotta. La cagione si è che
i ferro trasmetto bene e rapidamente il calore di
molecola in molecola, Invece il carbone lo trasmette
male e lentamente.

I copi che trasmettono rapidamente o bene il calore, diconsi buoni conduttori. I corpi che trasmettono il calore lentamente e male, sono chiamati cattric conduttori o coibenti.

Sono broni conduttori tutti i metalli prima l'oro, poi il platino, Pargento, il rame, il ferro, to zinco, lo stagno, il piombo. Sono pur bnoni conduttori il marmo, la porceliana, la terra da stoviglie e i mattoni. — Perelò i pavimenti di marmo sono freddi, perebe conduccono via rapidamente il caloro. — Cost un pezzo di ferro prare più freddo d'un pezzo di legno. — Le stufe di metallo sceldano più presto la stanza, ma più presto si raffreddano. Avvolgendo ben bene una pallo di piombo in una carta sol-

Avvolgendo ben bene una palln di piombo in una carta sottile, si può farla liquofare, senza che questa abbruci, perche il metallo, buon conduttore, assorbe tutt'll calore. Così si paò riscaldare l'acqua in una carta; e ponendo un cuccliaio d'argento ia un bicchiere, si impedisce che versandosi l'acqua

calda, quello incrint.

Sono cattivi conduttori prima i lluquidi e i gas, poi la pagila, i i legno, la lana, le pellicie, li cotone, il lino, la sota, e piume degli uccelli, peli, ia cera, il carbone, la neve, la epiume degli uccelli, peli, ia cera, il carbone, la neve, la piera. Cattivi condutori son anche tutte le sostanze formate di parti piecolissime disginate, come la polvera, e raschiature, le limature, piontatia, eco- le recipio inverno el vestimo de la limature, piontatia, eco- le recipio inverno el vestimo de la limature, proposito de la limature, proposito de la limature, proposito del la limature del la limature del caldo. — D'inverno i pavimenti delle camere signoriti si coprono di tappeti e di stuoje. — I manichi delle caffettiere di quala lutti i vasi da facco si fanno di legio. — Nall'estate del presi della proposito della pr

la terra (120). - il povero Esquimese copre di neve la sua capanna di ghiaccio. - Le doppie invetriate nell'inverno tengono caldo, perché l'aria chiusa fra esse non lascia uscire il calore delle camere. - Le vesti largbe tengon più caldo, perché racchiudono negli sgonfi, nelle pieghe ecc., uno strato di aria. — Le nubi non lasciano che la terra si raffreddi nella notte (122). — L'atmosfera, come un coltrone, mantiene alla terra il calore che questa riceve dal sole. Invece la luna, essendo priva di atmosfera, dev'essere sempre ghiacciata, sebbene colassu sia nn giorno di 316 ore. - Con vesti di amianto (i) si può rimanere alcun tempo fra le flamme senza risentire scottatura di sorta, perché l'amianto, oltre essere incombustibile, è cattivo conduttore. - L'acqua in una pentola non bollirebbe mai, se si ponesse il fuoco sopra la pentola. Anzi (fig. 36) si potrebbe scaldare l'acqua alla superficie di un vaso, mentre in fondo ad esso avvi ghiaccio senza disciogliersi. -- Per la poca conducibilità del corpo nostro, gli operaj



trattenendo il flato, entrare nei forni riscaldati fino a 200° o uscirne illesi. Per la stessa poca conducibilità, il nostro corpo mantiene sempre il suo calore intera o di circa 36° sebbene varii ogni momento la temperatura esterna (3).

nelle fabbriche di gesso possono.

66. Calore latente. — Se strofinate insieme due pezzi di legno, essi si scaldano, sebbene prima dello strofinamento fossero freddi. Donde è venuto a que'legni il calore' Dal di luori no certo. Dunque è venuto da loro stessi. Il calore era già

prima nel legno, ma era latente, cioè nascosto in esso. Tutti i corpi hanno caloro latente (nascosto). — Perciò se batto con un mariello sopra un ferro, questo si scalda. La zampa ferrata del cavallo batte sul selciato, ed ecco scintille. So si fregauo insieme due pezzi di ghiaccio, essi si liquefanno. Se si comprime l'arria . essa si scalda (51, c).

(i) L'amianto è una sostanza minarale chesi trova in Piemonte, Candia ecc. È bianca, fitamantosa e soffice, at che si può fitare, per farna vesti, guanti, caire, ecc. Gli nuitchi in lenzuola di amianto ravolgevano i cadaveri che abbruciavano sui rogbi, per raccoglierne le ceneri che poi come sacre ri-

chiudevano in urne.
(2) Dell'incombustibilità (V. Chimica, 43).

67. Supponiamo una pentola d'acqua che bolle. Il fumo che si alza dalla pentola, è vapore acque. Se io pongo un dito nell'acqua bollente, mi scotto. Invece se metto la mano fra il vapore acque odi essa acqua, non sento si grande calore 0. — Ecco il motivo. L'acqua ha bisogno di 100 gradi di calore per diventare vapore. Il vapore poi non perde mica questo calore, ma se lo rende latente, cioè lo masconde in sê.

Tutti i liquidi per divenir gasosi, assorbono calore e lo rendono latente.

Se bagni di alcool un dito, l'alcool evapora subito. Tu intanto provi sensazione di freddo. Il liquido, per isvaporare, ebbe bisogno di calorico e lo prese via al tuo dito. Perciò sentisti freddo. - D'estate si spruzzano d'acqua le vie e il suolo delle case. L'acqua poi evapora e sottrae calore al suolo. Quindi si sente fresco. - Il burro, i pesci e la verdura in estato si conservano freschi, se si involgono in una tela bagnata. --Dopo la pioggin l'aria caldnestiva si rinfresca. L'umidità degli oggetti che ci attorniano e dolle vesti ci rende più sensibili al freddo invernale. - Avvolgendo in un panno bagnato una bottiglia ed esponendola al sole o al fuoco o ad una corrente d'aria, il liquido nella bottiglia si rinfresca. - Si ponga un largo piattello sotto la campana della machina pneumatica e vi si metta ancho dell'acido solforico concentrato o del cloruro di calce. Facendo il vuoto, l'acqua bolle (58) ed evapora, 1 vupori vengono assorbiti dall'acido o dal cloruro. Pereio l'ovaporaziono si fa molto rapida e sottrae tanto calore all'aequa, che gela. - In un vaso di platino rosso infocato pongasi un poco d'acqua e dell'acido solforoso. Questo evapora si rapidamente e assorbe tanto calore, che l'acqua si aggliaccia. Così da un vaso rovente si estrae (meraviglia a dirsi!) un diacciuolo!
Il calore reso intente dal vapor acqueo formatosi a 100° è

Il calore reso intente dal vapor nequeo formatos ia 109° de tanto cbe può basture da clevara e 109° una massa di acqua ciaquo volte o mezzo circa più di quella del vaporo stesso; closì di vapore produtto da un litro di acqua può scaldaro fino a 100° litri 5,37 di acqua nº 0°. Quindi l'utile applicazione del vapore acqueo a scaldare appariamenti ecc., facendo correre per tubi a posta. Così nelle illande dei bozzofi scaldasi l'acqua nello caldaje, introducendovi l'vapor acqueo; e ciò con grande rispar-

mio di combustibile.

68. Anche i solidi rendono latente il calore per diventare liquidi.
Se mescoli insleme un chilogramma di nequa a 0° e un altro

chilogramma di acqua a 79°, tu hai duo chilogrammi di acqua (i) Se però per raffreddomento il vapore si condenzasse sulla pelle, essa vi produrrebbe grande scottatura, appunto pel grande calore latente che il vapore ha e che allora lascerebbe ilbrea.

FORNARI, Fisica Sperimentale.

- a 39° e mezzo. L'altra metà di calore fu ceduta dall'acqua cada alla fredda. — Ma se mescoli un chilogramma di glubecio con un chilogramma di sequa a 79°, hai due chilogrammi di acqua a 0°. Il gilaccio per l'apudarsi assorbil 1° generali di acqua a 0°. Il gilaccio per l'apudarsi assorbil 1° generali ra consegnativa della consegnativa della consegnativa di l'accio di consegnativa della consegnativa di consegnativa di parti di neve o ghilaccio bea triturado con una parte di sale di cneina. Il sue fa iliquefare il ghiaccio, che readel altente molto calore. Percio si ba una mescolanza molto più frodda del ghiaccio solio.
- Congelazione artificiale. Dal fatto esposto dei calore latente si pnò artificialmente congelare l'acqua anche in estate.
- Fascia di cotone una bottiglia di vetro sottile piena di acqua. Inzuppa hea bene di etere solorico i cotone. L'etere evapora. Perciò sottrae calore e l'acqua si congela, Gil ladiani fanno glar l'acqua durante la notte per mezzo di vasi porosi. Le goccioline che escono dai pori di questi vasi, evaporano e producono tale freddo (G7) che l'acqua aggiancia (O).
- 70. Frecticio. Dal fin qui detto appare che il freddo non è una sostanza. Il freddo è solo maucanza di calore. Quindi il freddo produce sui corpi l'effetto contrario che produce il calore. Per esempio, il calore fa liquefare i solidi; e il freddo solidifica i liquidi. Il calore fa evaporare i liquidi, e il freddo fa condensare, cioè diventar liquidi, i gas. Quello fa dilatare i corpi; questo li fa restringere (condensare).

[1] Varli miscugli frigorici vedi nel trattatello di Chimica.

APPENDICE AL CAPO VI

TEORIA DINAMICA DEL CALORE.

Il calore di un corpo consiste nel movimento vibratorio delle molecole o anche degli atomi del corpo stesso. — Ogni calore genera movimento; ogni movimento calore. Riscaldandosi un corpo, le sue molecole vibrano. Da ciò si hanno due effetti: cambiamento di volume (dilatazione) e cambiamento di temperatura. Perciò il calore ricevuto esternamente in parte si converte in lavoro interno del corpo stesso e in parte eleva la temperatura di questo.

Esemplo: L'acqua lu bisogne di calore per evaporare. Que so calore è convertito in lavoro, che è di distruggero l'attrazione molecolare e sforzare, per così dire, le molecole a diatarsi, cioè a staccarsi. Di questo lavoro, di questa forza, sepposi trarre profitto nelle macchine a vapore. L'urto dello statufo produce calore. Se questo si potesse raccogliere va luttare, come in altro modo si é fatto, troverebbesi essore, coi dovuti caloci), la quantità stessa di calore che vaise a produrre quella quantità certa di vapore, dondo l'urto. Ecco spiegati in nuovo modo e più vero i lennomeni del calore de tateste (69).

Con tale teoria si spiega la trasmissione del calore nei corpi tra molecola e molecola, e per conseguenza la loro conducibilità, come si spiega la trasmissione di movimento da una palla all'attra in una pallottoliere, quando si percuota la prima, o come la caduta di tutti i soldatini fatti colle carte di tarocchi e messi in fila, appena se ne faccia cadere il primo.

Fra gli atomi o le molecole dei corpi e l'etere, detto calorifico o luminoso o cosmico, che riempie ogni spazio (50), vi ha massima relazione. Perciò il movimento di quelli facile si comunica all'etere, e da questo a quelli. In questo modo il calore è trasmesso a distanze da corpo a corpo.

Riscaldo un corpo a poco a poco. Le vibrazioni delle molecole si faranno man a mano più energiche. Allo stesso modo. l'etere sarà sempre più energicamente scosso. L'etere trasmetterà così i raggi caloride. Produrrà in altri corpi la vibrazione delle molecole, dioè riscaldamento ecc. — Beco una nuova spiega-più che mai il riscaldamento del corpo, creseramno le vibrazioni a tal grado che il movimento dell'etere si renderà sensible come luce. Aliora il corpo cambierà d'aspetto, che i raggi calorifiei saranno accompagnati da raggi caloridei luminosi, cui nel cappo seguente.

Queste vibrazioni dell'etere, come onde, incontrando un corpo, possono riflettersi indietro, rimbalzare, ed anche attraversare un corpo (come fa la luce pei corpi diafani) senza produrre vibrazioni di sorta.

Tutti i fenomeni del calore si possono splogare anche paragonandoli alle onde sonore (45).

L'etere cosmico non sarebbe solo la causa dei fenomeni ca-

lorifici, ma anche dei luminosi e degli elettrici.

Una forza che può in un minuto secondo sollevare all'altezza di 424 M. un chifogramma di materia, è capace di generare un moto che dia un grado centigrado di calore; e tale forza fu chiamata eguivatente meccanico dei calore, — E la quantita di calore necessaria per iscaldare da 0° ad 1° grado un chilogramma di acqua si dice caloria.

CAPO VII

Della Luce.

71. Natura della luce e sorgenti.
— Due ipotesi si sono imaginate per ispiegare la natura della luce, e sono le due stesse del calore, cioè: Epitssione e Vibrazione. Anzi luce e calore sarebbero propriamente la medesima cosa, e se i raggi calorifici non sono visibili, è sol per difetto dell'occhio nostro (Vedi l'Append. al capo VI).

Le sorgonti di luce sono; 1.º il sole e gli astri; 2.º il calore; 3º. le combinazioni chimiche: 4.º la fosforescenza: 5.º l'elettricità: 6.º i fenomeni meteorici.

Delle due ultime sorgenti parleremo al loro luogo.

della luce.

a) Sole ed astri. - Ignota è la origine di loro luce; ma pare

di sostanza gasosa. b) Calore. - I corpi alla temperatura di 500 o 600 gradi e

innanzi cominciano a divenir luminosi. c) Combinazioni chimiche. - L'artificiale illuminazione è prodotta da esse. La flamma invero è materia gasosa riscaldata

in presenza dell'ossigeno, fino al punto di divenir luminosa. d) Fosforescenza. - E questa la proprietà di alcune sostanze di emettere luce, senza svolgimento di calore. Così il fosforo luce nell'oscurità, Due pietre silicee, confricate insieme, rilucono, La lucciola manda lume. Miriadi di zoofiti fosforescenti rendono luminoso il mare dei tropici. Un pezzo di zuccaro, rotto nell'oscurità manda luce. Il pesce guasto, i legni marci ecc. rilucono pure nell'oscuro. Altre sostanze, come la baritina (1) e il diamante dan luce nelle tenebre, dono che siano state esposte al sole.

- 72. Corpi diafani, opachi, ecc. La luce passa attraverso alcuni corpi, come il vetro, l'acqua, l'aria, ecc. Questi corpi, che lasciano passare la luce, si dicono diafani, - Molti corpi invece non lasciano passare la luce, come il ferro, il legno, ecc.; e questi son detti opachi.
- 73. Un vetro e un foglio di carta sono diafani, perchè lasciano passare la luce. Mn attraverso il vetro io vedo gli oggetti distinti. Invece attraverso la carta lo non li vedo. - 1 corpi che lasciano vedere distintamente gli oggetti attraverso di loro, si chiamano trasparenti. - I corpi che non lasciano distintamente vedere attraverso di essi gli oggetti, diconsi traslucidi o pellucidi. — Tutti i corpi opachi diventano tras-lucidi, se si riducono in sottilissimi fogli.
- Velocità della luce. La luce solare, per venire dal sole fino alla terra, deve attraversare uno spazio lungo circa Cm. 153,000,000, Così la luce della candela, per andare fino alle pareti della camera, deve percorrere uno spazio. Or bene, per percorrere uno spazio, ci vuole del tempo. Dunque anche la luce deve impiegare tempo per andare da un luogo

⁽¹⁾ La haritina è detta anche fosforo di Bologna, perchè fu un ciabattino di questa clità che vi scoperse la proprietà di rilucere nell'oscuro.

all'altro. — Ma la luce è velocissima. Essa in un minuto secondo percorre circa Cm. 320,000. Perciò in un minuto secondo farebbe circa otto volte il giro della terra, la cui circonferenza media è di Cm. 39,983.

Una palla di cannone che corresse sempre M. 300 per secondo, impicglacebbe diciassetto anni per gumpero dal 300 fino a noi. Un treno dello strade ferrate correndo colla massima velocità si da fare Cm. 50 per ora, non giungerebbe dal sole a noi che in 3 buoni secoli e mezzo. La luce impiega solo otto minuti prini e directoto secondi per fare lo stesso viaggio (3,

75. Direzione della lucc. — La luce si propaga sempre in linea retta in un corpo omogeneo (della stessa natura). Giò si può provare con un lungo ubo diritto. Si riceva in esso direttamente un raggio di sole. Beuchè il tubo sia hugghissimo, il raggio lo percererà sempre direttamente e usciri dall'attra parte. — Si osservi il raggio di luce che entra per un forolino dello imposte in una camera chiusa. I pulviscoli dell'aria fan vedere quel raggio attraversare diritto fra le tenebre della camera. — Ma quando la luce passa da un corpo in un altro non omogeneo, allora cambia direzione, siccome vedremo (89).

76. Riffossione della Iuèc. — Se la luce incontra una superficie levigata, si rifiette (ripiega) indietro. Ricevi per un buco dell'imposta un raggio di sole sopra uno specchio inclinato. Osserva che il raggio va diritto dal buco allo specchio. Ma qui esso torna midiotro e va a finire direttamente sopra una parete. Ciò avviene perchè lo specchio riflette la luce. — Tuti corpi di superficie levigata riflettono la luce. — Ma quelli di colore bianco o più chiaro la riflettono megio di quelli di colore oscuro.

I pianeti, e principalmente la luna, ricevono la luce dal sole c la riflettono sulta terra e negli spazii. — Dopo il tramonto del sole non è subito notte, perchè le nubi e l'aria riflettono la luce del sole cadente. — Così la terra si rischiara prima che il sole spunti sull'orizzonte per riflessione dell'aria (). — So i

(i) Maigrado la velocità grande della luce, le stelle dese più vicine alla terra, sono a tale iontananza, che la luce loro impiega îre è più anni per giungere fino a noi Li La lace di altre stelle impiega migliala e milioni d'anni, e pero noi le vedremmo ancora, sebbene, per un'ipotesi, fossero spente giu da secoli e secoli:

(f) invece nella luna, perchè la è priva d'atmosfera, si passa d'un tratto dalla grande oscurità alla gran luce, è viceversa, senza crepuscoli mai. raggi della luna batono sul muri bianchi dolla casa dirimpetto alia mia camera, questa no è risoliurata per riflessione. — Le montagne, le nubi, lo pianure, i mobili della casa, in una parola, tutti lgi oggetti, riflettono, più o meno, la luce. Per questo sono lilmimati anche i luoghi dove non glungono di rettamente i raggi del sole. — Sopra le luccrue si metto u cappelletto di cartoncino bianco di dentro, o di metallo bat levigato ovvero imbiaccati internamente. — Le camere bianche son più chiare di quelle a pareti fosche o con tappezzerio di colora.

77. Specchi. — Se guardo in uno specchio, vedo la mia inmagnie. La luce che illumina la mia faccia, è riflessa sullo specchio, e questo la riflette di muovo indietro a 'miei occhi. In questo modo vedo la mia immagine in esso. — Anche l'acqua, una piastra d'argento levigato, ecc., riflettono l'immagine delle cose.

Si dice specchio ogni superficie levigata che rifletta l'immagine degli oggetti.

La fig. 37 mostra in qual modo procedono i raggi nella riflessione e come avvenga il fenomeno di veder l'oggetto riflesso non miea sulla superficie dello specchio ma dentro esso. La linea otizzontale raffigura 10 specchio; S è una fiamma, ed 0 l'occlib dell'osservatore. Il raggio S J farà colla superficie dello specchio



Fig. on

na angolo (angolo di necidenza), poi, riflettendosi, perconverta la direzione I o finendo colla superficie nun ultro ungolo (angolo di riflezsione) uguale al primo, Questo fatto costante si esprimo in questo modo: L'angolo di rigissione è nyane de l'angolo di incidenza. (L'occibiagliolo che i ragazzi fan collo speccitio è una applicazione di questa legge). L'imaglio del lame S si forma proprio in 1; ma l'occitio O la vede sil prolungamento della lina O I e propriamente in S. Perciò si vede l'imagino capovolta, come si vedono per l'appunto le case, le piante, le persono luggo le rive del laghi, finui, ecc.

78. Si dicon piani gli speccili, se han piana la superficie; concari, se concava; concava; se convesa. Gli specchi convessi impiecoliscono l'immagine dell'oggetto; invece la ingrandiscono I concavi, sprimantola tutti o due th' attra proprietà degli concavi. Si promantola tutti o due th' attra proprietà degli piani della degli concentration de la concava della concava dell'orosci concava della concava dell

Nel foco dell'uno metti dei carboni accesi e nel foco dell'altro un pezzo di ghiaccio. Questo si liqueferà, benchè distante dai tizzi. Cotali specchi si dicono ustori, perchè con essi si può anche abbruclare un oggetto (1). Altra proprieta degli specchi concavi è pure di mandare i raggi di luce molto distante e paralleli, se nel foco di csei mettesi un lume. Perciò si usano dietro le lucerno sospese ai muri, ed anche a certo lampade di via, perché illuminino maggiormente il luogo e a grande distanza. - Il caleidoscopio è un piccolo strumento che produce grata illusiono ottica. Per farlo si prendono due lastrine di specchio larghe due dita e lunghe un sommesso, o una listerella uguale di cartoncino. Le tre parti dispongonsi la modo da formare un prisma triangolare, avvertendo che la luce degli specchi dev'easere interna. Un'estremità si chiude con due pezzi di vetro, ad una certa distanza. Fra essi si pongono pezzetti di vetro colorati, coralli artificiali e simili coso di colore. Avverti che il vetro esterno dev'oesere emerigiiato. L'altra estremità si chiuda si che non resti che un piccolo foro. Il tutto el pone in un tuho come di cannocchiale. Guardando pel piccolo foro si vede... Chi saper lo vuole, se lo faccia, che non è difficile. L'effetto è dovuto alle moltiplicate riflessioni dei due specchi.

 Immagini reali e virtuali. Immagine virtuale si dice quella che non ha alcuna realtà e che non è che per forza di supposizione o piuttosto di Illusione ottica. Così l'immagine degli specchi piani è virtuale, perchè è solo per una illusione dell'occhio che la ci appare dietro lo specchio. Anche negli specchi convessi l'immagine è sempre virtuale, dritta e più piccola del vero. Nei concavi altra è la hieogna. Una persona che si ponesse ad una certa distanza da uno epecchio concavo, vedrebbevlei piccina piccina e capovolta. È un'immagine reale, chè non è un'illusione dell'occhio, (Difatti con un diaframma collocato dinanzi al foco si raccoglie aesai beno l'immagine di un oggetto hen illuminato, verhigrazia di un campanlle). Se la persona si avvicina allo epecchlo, l'Immagine le corre incontro. Quando quella è giunta nel foco, tutte e due si confondono insieme, Avvicinandosi ancor più, l'immagine si raddrizza e s'ingrandisce assai paesando di là dallo epecchio. Ecco l'immagine virtuale. (Con un lume acceso si può esperimentare molto bene).

80. FAITrazione. — Metti una moneta A in fondo di una catinella (fig. 38); pônti`coll'occhio in D per modo che tu più non veda la moneta. Sta fermo al tuo posto, mentre con una mano versi acqua nella catinella. Oh meravigiia! quando l'acqua si innalza

⁽¹⁾ St parra che Archimede, con ispecchi concavi, incendissas in nuvi romane dinanti a Siracuva. Il celebre naturalista Buñon con 128 specchi pinoi, disposti in maniera de radunare in un punto solo i raggi solari, accese il iegoo alia distanta di 68 M. e itquefece l'argenio a M. 16.

nella catinella, tu cominci a vedere la moneta. Anzi ti pare che il fondo della catinella si sia sollevato. Ecco la spiegazione di questo fenomeno. Finchè il vaso era

vuoto la moneta cagione dell'orlo di
essa catinella. Il raggio A non poteva giungere diritto in D. L' occhiosi doveva collocare
più in alto per veche il raggio di une
rificaso di essa moneta andava diritto
fino in E. Invece

quando nella cati-



Fig. 38,

nella c'è acqua, il raggio siosso in B, alla superficio dell'acqua, si piega verso D dove è l'occhio. Perciò la moneta è veduta. Ma non la vedi in A; bensi parti di vederla in linea 'retta verso C. Perciò sembra che il fondo della catinella colla moneta si sia tanto o quanto sollevato.

Questo fenomeno si dice di rifrazione, perche rifrangere vuol dire piegare, spezzare. Di fatti il raggio di luce si piega (si spezza, si rifrange), quando passa dall'acqua nell'aria.

81. Succede sempre rifrazione quando la luce passa obbliquamente da un corpo meno denso in altro più denso, e viceversa. Per esempio; la luce si rifrange se passa dall' acqua nell' aria o dall' aria nell' acqua, o dall'aria più denso in altro meno denso e viceversa. — Per effetto della rifrazione, un corpo immerso in un mezzo più denso dell' aria, pare più vicino alla superficie di questo mezzo più denso; al contrario, se il corpo è immerso in un mezzo meno denso dell'aria, esso appare più lontano dalla superficie di tale mezzo.

Per effotto della rifazione il ramo del barcajuole appare perzato nell'acqua. — Un legno si vado piegato, es si metto obbliquamente nell'acqua. — Un finue, un lago di acqua limpida pare meno profondo del vero; ecc. — I pesci appare no più vicini alla superricie che non sieno. — Noi vediamo il sole ancora per qualche tempo al tramonto, benché esso fralmente sia già sotto l'orizzonte.

82. Lonti. — Se pongo un oggetto incollato dietro di una bottiglia piena d'acqua, vedro quell'oggetto



180 000

ingrandito. Giò è l'effetto della rifrazione (fig. 39). La freccia AB sia l'oggetto messo dietro la bottiglia. I raggi di questo oggetto, AC e Bb, quando hanno attraversata l'acqua, si rifrangono verso G. Qui il mio occhio vede l'oggetto in linea retta tra E e F; cioè, io vedo la punta della freccia come fosse in E, e

vedo la cocca o penna della stessa come fosse in F; ma pit vicino per la ragione detta (81). Perciò vedo più grande la freccia. L'oggetto poi è assai più ingrandito al lati perchè la rifrazione

L'oggetto poi è assai più ingrandito al lati perchè la rifrazione è avorita dalla convessità delle pareti della bottiglia. — Gli è per questo motivo stesso che i pesci nell'acqua appajono più grossi del vero.

83. Un vetro di superficie convessa da una o da duparti (fig. 40, A, B.C) produce lo stesso effetto di ingradire le cose e avvicinarle. — Invece un vetro concavo da una o due parti (fig. 40, D, E, F) impiccolisce le cose facendole parer lontane. La concavità o convessità di un vetro fa si che i raggi degli orgetti l'attraversino obbliquamente e producasi la rifrazione.

Ouesti vetri di superficie concava o convessa si di-

cono lenti.

Le tre prime si dicono convergenti, perchè se l raggi di

luce le attraversano, esse li fan convergere in un punto che dicesi faco. Le altre si dicono divergenti per l'effetto contrario, cioè di far divergere i raggi.



Fig. 40.

Se sopra una lento convessa si ricevono i raggi del sole, questi son raquanti dall'attra parte della lante ia un sol punto o foco dinanzi del centro giusto. Un pezzetto di cera nesso in questo feco, sarebbe subti funçatati o facenderebbe la polvere da schioppo e si potrebbe anchu fare fondere il pionito, di gilaccio o altro corpo trasparente, purchi abbia forma del digilaccio o altro corpo trasparente, purchi abbia forma chen culare. Peretò si otterrebbe lo stesso effetto coll'acqua in un uvaso di vetro in forma di lente convesti.

La fig. 41 indica assai bene da sè in qual modo un oggetto



Fig. 11.

- A B può per la rifrazione essere veduto assai ingrandito in a b. Colle lenti si costruiscono gli strumenti ottici, come il microscopio, il cannocchiale, ecc.
- 84. Microscopio (1). Colle lenti convesse si fanno i microscopi. Questi sono strumenti che ingran-
 - (1) Fu inventato da Gallico nel 1630 e perfezionato dall'Amici, fisico pur

discono assai gli oggetti piccoli. Essi ingrandiscono un oggetto anche 1200 volte più del vero. Una gocciolina d'acqua corrotta si vede popolata da molti insetti (nsorii) di diverse forme, se quell'acqua si guarda col microscopio. I medici usano il microscopio per esaminare il sangue, l'orina, ecc. S'è pottuo misure il diametro di un globetto di sangue, che è di 1/125-di millimetro. — Con essatte macchinette si può lo pazio di un millimetro dividere ancora in mille parti uguali visibili solo mediante il microscopio (6 c).

Ottionsi un microscopio anche ficendo con uno spillo un focilion in una carta asciutta, co ul forcilion is una carta asciutta, co ul forcilion is asciando poi cadere una gocciola di acqua, attraverso la quale si guarda l'ogetto. — Il microscopio somplice è formato d' una sola lente, il composto di due e più e di maggior ingrandimento assai fino a 1800 volte. Ma per fa ciliarezza basta 600, che da glà 300,000 volte di superficio. — Serve il microscopio a conoscere le frodi della farina e d'altri alimenti. — La fig. 42 fa vedere un microscopio composto. A G E è un tubo plegato con un —, A è una lente, H un'altra, P un prisma di verto, E è l'obbiettivo

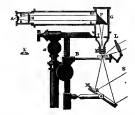


Fig. 42.

composto di due o tre lenti convesse accoppiate a due a due come mostra K. L'oggetto da osservarsi si colleca sul portoggetti c, che son due lastre di vetro. M R è uno specchio che riceve i raggi S del solo e li rifiette sull'oggetto c. L è una lente convessa pur destinata a concentrare la luce sull'oggetto e così più e più illuminarlo. Guardando per A nel tubo, l'oggetto si vede nella direzione di P enormemente ingrandito, si ch'nas pulce pare un granclio.

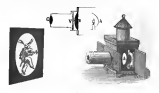
85. Ócch1a11 (1) — I vecchi, per lo più, vedono assai bene le cose lontane, mentre vedono molto confusamente le cose vicine. Questo difetto di vista si chiama presbitiopia ed è prodotto dalla poca convessità della cornea e del cristallino dell'occhio, per insufficenza di umori. Ad esso si rimedia con occhiail di lenti convesse che ingrandiscono gli oggetti e li fanno vedere più distinti. Gli è un vero microscopio semplica.

Afcuni invece, massime i giovani, vedono bene gli oggetti vicini e male i lontani. Il costror difetto si dice miopia, ed è prodotto dalla troppa convessità della cornea o del cristallino dell'occhio, per sovrabbondanza di umori. Vi si rimedia con lenti concave, che fan vedere chiaramente ancho le cose lontane 60%.

- 86. Cannocchiali. Con lenti convesse e cancave si fanno i cannocchiali o telescopi ¹⁰. Questi fan parer vicine le cose molto lontane, ingrandendole di molto. Il cannocchiale più semplice, che è detto di Gatileo (ed è quello da teatro), è formato di una lente biconvessa (oggettico) e di una biconcava (oculare).
- Vi sono telescopi che ingrandiscono le stelle fino a 6000 volte! Ma il troppo ingrandimento è, pur troppo, sempre a danno della chiarezza.
- 87. Lanterna magica, La lanterna magica (fg. 43) è composta di un tubo con due loni. Una di queste C è biconvessa (cioè convessa da ambo le parti) e l'altra B è piano-convessa. Cota tubo è adattato ad una lanterna di latta. In questa è un lumicino acceso A, ove avvi pure uno specchic con-avo per lo più metallico che fa da riflettore. Tra le due

⁽i) Furono liventati o da Alesandro Spina, monaco pisano, nel 1990, o da Salvino degli Armati, forentino, morto inel 1877, da Salvino degli Armati, forentino, morto inel 1877, da Galliel versoli pre della propositi immaginato e fatto da Galliel convenito i propositi in magina de la maccha del bale. Ma fin dal 1938 il receisato presado media bina e la maccha del bale. Ma fin dal 1938 il receisato presado media 1950 il papolitano G. B. Porta conobbero che due lenti fan vedere gil oggetti pri irrepandit, datinti e più tetoria.

lenti C e B si fa passare una lastra di vetro V, dipinta con figorine trasparenti. Se si è in una camera oscura, si vede sul muro un gran disco illuminato, nel quale appajono le figurine della lastra V assai ingrandite, come se fossero dipinte sul muro stesso. — Nelle lanterne magiche usuali non ci ha che due lenti convesse poste a qualche distanza davanti alla lastra di vetro. Ma l'effetto è assai minore.



· 18. 10.

Simile alla lanterna magica è il microscopio solare. Solo che invoce del lume, è il solo che illumina l'orgetto posto sulla lastra V. Però un animaletto appiciolatovi sopra, vedrobbesi commencati ingrandito sul muro o sopra altra superficie ample della propositiona della propositiona della propositiona della consultata della co

88. Camera oscura. — In una camera oscura si faccia entrare la luce solo per un piccolo foro dell'imposta, e la si riceva sopra un asse o un foglio di carta o altra superficie bianca. Se allora, di fuori

(i) Invece del sole, talora l'oggetto s'iliumina colla luce elettrica (108) e alloca l'istrumento è dettu mierozcopio foto-elettrico. Un capello appare grosso più dei manico della granata, una pulee come un monione e i così detti chignons appajono formicolare di un popolo immeoso, invisibila allocchia, di infusorii.

della camera, dinanzi al foro, passeggiasse un uomo al sole e ad una certa distanza, si vedreble un ometo capovolto passeggiare li sull'asse o foglio di carta illuminato. Così vi si vedono gli altri oggotti esterni, ma capovolti. — Tale è la camera oscura (9. Essa può farsi anche con una cassetta tutta chiusa che abbia nn solo forellino in una parte (fig. 44).

Nella camera oscura gli oggetti si vedono assai impiccioliti. Inoltro essi sono capovolti, perchè i loro raggi di luce nell'attraversare il foro si incrociano.

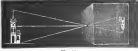


Fig. 44,

Perciò la parte superiore si vede in basso e la parte inferiore vedesi in alto. Si osservi nella figura 44 la direzione de'raggi di nu campanile.

89. Camera oscura perfezionata. - Essa è una cassetta (fig. 45), che si può allungare e accorciare secondo il



Fig. 45.

(i) La camera oscura fu invenlaia e perfezionala dal napolitano Glovanni Battleta Porla, fisico, nel 1560. Lo stesso Porta frovoli modo di fissare momentaneamente le immagiui degli oggelli sopra atcue sostanze, cioè primo concepi l'idea della fotografia, di cui si parierà or ora.

bisogno. Invece del semplice fore, in B, è incastrata una lente convessa. Gi oggetti esterni restano dipinti caprovibi e in piccolo sopra uno specchio inclinato M. Ma questo rimanda l'imagine degli oggetti sopra un vetro smerigitato N, che copre l'apertura che si vede. Quindi ivi, sal vetro smorigliato, si vedeno gil oggetti belli e dipinti e diritti come se fosso u quadretto. — Se si metto sul vetro una carta fine, si possona copiara assai bene.

 L'occhio è uan piccola perfettissima camera oscura. sul cui fondo (retina) disegnansi gli oggetti esterni canovolti. I raggi riflessi dagli oggetti entrano pel foro anteriore che è la pupilla e attraversano una massa trasparente detta cristaltino. Dopo questo il resto dell'occhio fino al fondo è riempinto di una materia gelatiaosa e diafana, simile all'albume d'uovo, che dicesi umor vitreo. Il cristallino diaanzi è usa vera lente convessa, formata di umori, la quale raccoglie (converge) i raggi luminosi sulla retina, membrana molle e biaucastra, formata dallo sparpagliamento del nervo ottico, che viene dal cervello, e al cervello trasmette la sensazione del vedero. Nei miopi (85) il cristallino è lente troppo convessa; quindi troppo rifraugente, formerà l'imagine distinta di qua dalla retina; nei presbiti è lente pochissimo coavessa e pochissimo rifrangente; perché l'imagine distinta si formerà di là della retina, Quindi il hisogno di correg-



gere le due leati naturali coa due lenti artificiali opposte, siccome fu detto.

La figura 4d mostra interno dell' occhio, un interno dell' occhio, unci principali ce una membrana trasparento detta cornoa, è e la pupilla, «l'iride do spazio dove la cornea e l'acido è riempiuto dell' unoro «capuco, fi cristallino, n'e unor vitreo, m'il nervo occioo, i è l'involucio esterno dell' occhio.

detto la scierotica, nella cui parte asteriore è incastrata la cornea quasi il vetro d'un orologio.

91. Fotografia (1). — La camera oscura si adopera oggidi per fare ritratti, coplare veduto, cce, in un momento, coll'artu detta fotografia. — Allora in camera oscura è fatta un po' diversa da guella testé descritta (fig. 47). È nure una cassetta divisa in due parti, C B, per allungarsi a piacere. Ma il vetro smerigliato E trovasi dirimpetto al foro, entro un telajetto che si può levare. Non ba di dentro lo specchio inclinato. Al foro, invece di una lente

sola, v'è na tubo A con quattro lenti, il quale si dice obbiettivo. Esso si allunga e si accorcia per mezzo della vite D. Le lenti poi sono disposte a due a due como nella fig. 48 A e B. -L'obbiettivo, come la cassetta, si allunga o accorcia finche si veda sul ve-

tro smerigllato l'i-



magine distinta e bella dell'oggetto che vuolsi ritrarre e che à fermo dinanzi all' obbiettivo,

L'azotato o nitrato di argento é una sostanza bianca, se si conserva ben bene all'oscuro. Ma se, unito al sal marino o ad un joduro, si espone alla luce, annerisco. Su questa proprietà dell'azotato di argento fondasi la maravigliosa arte di rendere



pittrice la luce (il che sarà diffusamente descritto nella Chimica 132).

92. Spettro solare. - Chiudo oscuro la mia stanza e faccio un foro nell'imposta d'una finestra, pel quale entri appena un raggio di sole. Dinanzi al foro colloco un prisma triangolare P (fig. 49) di cristallo che riceve su un lato il raggio di sole S. Se non ci fosse il prisma, il raggio, entrando pel foro o, percorrerebbe diritto diritto fino in K sul suolo. Ma perchè il raggio incontra il prisma, esso si rifrange deviando verso H. Ma non solo si rifrange, ma si divide o decompone in sette parti o colori, e forma sulla parete Il una lunga striscia di sette colori: violetto, indaco, azzurro, verde, giallo, aranciato e rosso. Questo è lo spettro solare.

È per effetto di rifrazione o decomposizione e riflessione insieme, che i diamanti brillano di bei colori, perchè le faccette di essi formano tra di loro come molti piccoli prismi. Lo stesso succede talora nei pezzi di vetro, nelle gocciole della rugiada, nelle piccole onde del lago, quando il sole del mattino o della sera le dardeggia. Lo stesso dicasi dei colori che presenta l'arcobaleno (128), una cascata d'acqua, le bolle di sapone e i getti delle fontaue illuminate dal sole, cec.



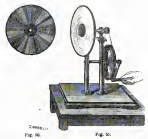
LINE AN

93. Luce blanca. — Un raggio di luce bianca si divide in sette colori nello spettro solare; dunque la luce bianca è composta di sette colori 0. Anche col seguente esperimento si prova che la luce blanca (colore bianco) è composta di sette colori. Si prende un disco di cartoncino bianco di circa M. 0,35 di dismetro (lg. 50). Questo disco si divide in cinque parti uguali; ognuna di queste parti si colora a liste coi sette colori dello spettro solare. Se allora si fa girare rapidamente il disco (fig. 51), questo apparirà bianco o almeno biancastro. La ragione si è che, col girare del disco, l'occhio non può fissare i colori ad uno ad uno. Invece il vodiamo tutti insieme. Ma tutti insieme ci fan vedere bianco; dunque l'insieme dei sette colori forma il bianco.

Un'altra prova è di ricevere futto lo spettro sopra una lente, nel biconvessa alquanto grande. La lente concentrerà dietro, nel foco, tutti e setto l'arggi in un punto solo, Questo punto apparità come una macchia bianca. Diunque in ricomposizione dei sette raggi colorati di il bianco. — Terza prova: Ricevanai si sette raggi dello spettro in uno specchio cencavo. I raggi si concentreranno dinanzi in un punto, nel foco; se con una carbilla o un verto smerigitato si ecrea questo punto, "appa-

(1) Scoperta di Newton (V. Cenno storico).

rirà una macchia bianca. -- Quarta prova: Ogni colore si riceva in uno specchietto proprio, e tatti e sette li specchi si mchinino si da riflettere tutti i lor colori in un punto solo. I sette colori sovrapposti dànno una macchia di luce bianca.



94. Colori. - I colori semplici non sono che i sette dello spettro solare, cioè: rosso, aranciato, giallo. verde, azzurro, indaco, violetto (1). - Gli altri colori non sono che una mescolanza di alcuni di questi sette. Per esempio, se si mescola il rosso con il verde. si ha un altro colore particolare.

95. I corpi non banno nessun colore proprio, Essi ricevono i loro colori dalla luce. Difatti una luce gialla ci fa vedere le cose come gialle. Una luce turchina ci fa parer turchini gli oggetti. - Ma perchè colla luce bianca (solare, ecc.) si vedono gli oggetti di vari e bellissimi colori dipinti? Ecco la ragione, Alcune sostanze assorbono certi colori della luce bianca e ne

(1) Alcuni dicono che solo tre sono i colori semplici o elementari, cioè il rosso, il giatto e il turchino o assurro. Oli altri sarebbero colori composti. Coel il verde è compoeto del giallo e del turchino; l'aranciato del rosso. e del giallo, ecc.

rifictiono certi altri; e noi vediamo il corpo dipinio di quel colore che esso rifiette. Per es, io vedo quella tenda di color verde, perchè quella tenda rifictite il verde; invece assorbe tutti gli altri sei colori. Così vedo il corallo rosso, perchè la aostanza del corallo rifictite solo il color rosso. Vedo bianca la neve, perchè la neve rifictite tutti i colori dello spettro. Invece vedo nero il carbone, perchè questo non rifiette nessun colore, ma li assorbe tutti. Perciò si dice che il color nero è nessun colore, ossia il nero è la mancaza di colore.

Per questa ragione un baco da lungi pare un segno nero. Nol in un libro non vediamo le lettera impresse coll'inchostro, ma solo il bianco della carta intorno ad esso lettere. Similmente le ombre sono di color nero, poiché non sono esse che primero de contre de la color nero, poiché non sono esse che primero de color infettono no color de rifettono due o più inseime. Alcuni rifettono più un cinero de color de la color de la

lore e meno un altro. I sette colori dello spettro solare si possono unire in 119 combinazioni diverse. Unendoli a due a due danno 21 combinazioni; a tre a tre ne forniscono 35: a quattro a quattro ancor 35; a cinque a cinque 21; a sei a sei 7 combinazioni. Qui non sono contate le combinazioni in diversa quantità di ciascun colore, le quali sarebbero innumerevoli, Da ciò nasce la indefinita varietà delle tinte negli oggetti. Così i colori del caffè, del vino, della cenere, del legno, della terra ecc., sono nn miscuglio di alcuni dei sette colori primitivi (1). Le proprietà luminose, enlorifiche e chimicho variano nel diversi colori. La maggior facoltà illuminante si trova noi mezzo cioè nel verde e nel giallo. Perclò un libro si leggerà meglio e più lontano se è illuminato da luce gialla che se da rossa o violetta. - L'azione calorifica è maggiore nel rosso (62) ed anche nn poco più ln là, dove non c'è sensazione di luce. -L'azione chimica della luce atta ad alterare certi colori e certe sostanze (per es. Il cloruro d'argento) si trova massima nel violetto e un poco più la là. - Dunquo, al rosso il calore, al

(i) Non inutile è la conescenza dal significato simbolico attribulto al coiori. Ocothe diceva chez « le prosso è il cercare e il desiderare : nel gistilo è il trocare e il riconoscare, nel bănaco è il postgarea e il postgret, nel verde è lo apprarea e l'appetiare, nell'azzurro l'osseprare e pendare; nel verde è lo appetiare il postgretare, nell'azzurro l'osseprare e pendare; nel nosira bundiera l'italia compendia la siona della nua libertà e indipendienta, cui desidero cercando – apperi appetiando – ora pode postedendo i

giallo il poter rischiarante, al violetto l'azione chimica,

CAPO VIII

Del Magnetismo.

96. Calamite. — Si dice magnete o calamita nn corpo che ha la proprietà di attrarre a sè il ferro e altri metalli, quali il nichel, il cobalto e il cromo. La calamita naturale è un ossido di ferro, ossia è

un minerale composto di ferro e di ossigeno (1). Esso trovasi nel seno della terra, principalmente nella Svezia, nella Norvegia e nelle Indie Orientali.

Si fanno nuche calamite artificiali (2). Se si strofina una calamita sopra ua ago, questo diventa una calamita artificiale. Difatti quest'ago attirera anche esso altri aghl. — Se sopra una forte calamita strofino più volte una spranghetta di ferro ,questa pure si magnetizza, cioè diventa una calamita artificiale. Ma bisogna strofinare la spranghetta sempre nello stesso senso, come si fa spazzolando il panno. — La spranga calamitata (magnetizzata) può servire per fare altre calamite artificiali. — 11 ferro si magnetizza plù presto; mn l'acciajo mantiene più a lungo ln magnetizzazione. - Alle calamite si dà per lo più forma dl ferro di cavallo. Si vuol sempre che le calamite tengano un pezzo di ferro che dicesi armatura. Cosi conservano il lor potere a lungo (fig. 52).



Fig. 52.

(i) Vedi la Chimica. (2) L'invenzione delle calamite artificiali s'attribuisce al romano Simone Venini, 1776.

97. Bussola (3). — Se sospendo orizzontalmente ad un sottil filo di seta un ago magnetizzato, questo



Fig. 53.



si ferma sempre con una estremità rivolta verso settentrione. Lo stesso avviene se si colloca l'ago mobile sopra un pernio. Così si forma la bussola. Essa è un ago magnetico mobile su di un pernietto dentro una scattola (fig. 53). Se si muove la scattola, l'ago oscilla un poco e poi si ferma sempre con una sua punta verso settentrione N.

La bussola è di grande utilità nella navigazione. --- Supponiamo di viaggiar sul mare in una notte tempestosa. Il cielo è oscuro oscuro, I venti tl aggirano la nave di qua e di là. Tu non sai più dove andare per andar bene. Guarda la bussola. La punta del suo ago è sempre vôlta verso il nord. Tu devl andare (supponlamo) verso l'est. Perciò volgi la prora della tua nave a destra della punta dell'ago magnetico e ad angolo retto con esso. Cosi sci certo di camminar bene. - Gli antichi, che non conoscevano la bussola, guardavano le stelle, il sole, ecc. Cogli astri essi dirigevano i

Fig. 51. loro viaggi. Ma quando era notte senza stelle, essi restavano senza direzione. Perciò incontravano molti pericoli, come è facile pensare.

La bussola si usa anche per viaggiare in luoghi deserti, sconosciuti, nelle grandi foreste, dentro i sotterranei, ecc. Serve agli ingegneri e al geometri per prendere la pianta di un luogo, fare le carte topografiche, ecc.

(3) La bussola fu inventata o almeno applicata da Flavio Gioja di Amaifi verso l'anno 1300.

98. **Poii.** — Le punte dell'ago magnetico son dette poll. — Il polo che sempre si volge verso il settentrione, dicesi polo boreale. L'altro che guarda sempre a mezzogiorno, è chiamato polo australe.

Se avvicino il polo boreale A (fig. 54) d'un ago magnetico al oplo boreale a di un altro ago magnetico esopeso, essi si respingono. Invece so approssimo il polo boreale A al polo auteriale b, i due poli si attraggono. Perciò si dice: Ipoli dello slesso nome si respingono e i poli di nome contrario si attraggono.

Si crede che la terra sia un gran magnete. Perciò i suoi poli sarobbero in senso contrario di quelli del-

l'ago magnetico. A spiegazione de'fenomeni magnetici, si ammette l'ipotesi di due fividi.

CAPOIX

Dell' Elettricità.

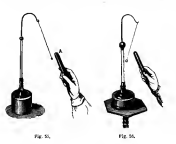
99. Elettricità. — Strofinate sulla lana un pezzetto di ambra gialla. Poichè l'avete ben bene strofinata, avvicinatela a un pezzetto di carta senza toccarla. Allora l'ambra attira a se quel pezzettino, come la calamita attira il ferro. Ma poi subito lo respinge lontano. — La forza che produce nell'ambra il fenomeno di attira e poi respingere i corpi leggeri, si dice elettricità, da nome dell'ambra stessa che in greco si chiama electron 0.

Si suppone che l'elettricità sia un fluido sottilo e imponderabile (o forse è tutt'uno colla luce e col calore e nient'altriche un diverso modo di vibrazione dell'etere e delle moiecol;

(1) Cotale proprietà dell'ambra era nota 600 anni prima dell'èra volgare.

dei corpi). Esso si trova in tutti i corpi. Si manifesta non solo con attrazioni e ripulsioni, ma ancora con luce, con iscosse, con calore, ecc.

100. Specie di elettricità. — Il vetro, la ceralacca, la resian, la guita-perka, lo zolfo, la seta, ecc., se si strofinano con un pezzo di panno, si elettrizzano anch'essi come l'ambra. — Ebbene sospendiamo per un filo di seta una piccola palla di midollo di sambuco a un sostegno con base di vetro (fig. 55).



Questo strumento è detto pendolino elettrico. Se avvicniamo alla pallottolina di esso un bastoncino di vetro A bene strofinato, la pallottolina è attratta dal vetro. Ma poi subito è respinta. Se ad essa si avvicinassero altri bastoncini di vetro strofinati, essa ser robbe allora sempre respinta (fig. 56). Ma se invecta alla pallottola un bastoncello di ceralacca e avvicina alla pallottola un bastoncello di ceralacca e resina elettrizzata (strofinato), la pallottola è attrata di muovo. Poi subito n'è respinta. Adesso però la pallottola viene attratta dai bastoncelli di vetro, ma non

_ Googn

più dalla resina. — Dunque: un corpo che è respinto dall'elettricità del vetro, è attratto dall'elettricità della resina. Viceversa: un corpo respinto dall'elettricità della resina, è attratto da quella del vetro.

Quindi si supposero due specie di elettricità. Una è detta elettricità vitrea o positiva, ed è quella del vetro strofinato. L'altra è chiamata elettricità resinosa o negativa, che è quella della resina o ceralacca strofinata. La prima elettricità è detta anche fluido posifinata.

tivo, e l'altra fluido negativo.

101. Finidi electrici. — Questi due fluidi si trovano in tutti i corpi in eguale quantità 0. Se due corpi si strofinano insieme, i due fluidi si separano. Un fluido di un corpo passa nell'altro. Perciò in quel corpo resta un solo fluido. Allora esso corpo appare celtrizzato. Per esempio, strofino un pezzo di vetro col panno. In quell'azione i fluidi elettrici del vetro si dividiono. Il fluido negativo passa nel panno e nella nano e si disperde. Invece il fluido positivo resta nel vetro. Perciò questo appara elettrizzato nositivamente.

Il vetro così elettrizzato attrae dapprima il pendolino elettrico, perchè attrae il poco fluido negativo di esso pendolino. In vece gli dà del fluido positivo. Perciò anche il pendolino resta elettrizzato positivamente. Ma allora esso è respinto dal vetro. — Da ciò si deduce:
1.º I fluidi elettrici di nome contrario si attraggono.
2.º I fluidi elettrici di nome usuale si respinono.

102. Conduttori dell'elettricità.

Vi sono alcuni corpi homo conduttori e altri cattivi conduttori dell'elettricità. Si dicono huoni conduttori quelli che trasmettono prontamento l'elettricità da un punto all'altro della loro superficie. Si dicono cattivi conduttori o isolatori o cobenti i corpi che ritengono in se l'elettricità. — Se lo strofino un pozzo di vetro, esso si clettrizza. Il vetro ritene l'elettricità, perchè cothente. — Se invece strofino un pezzo di metallo, esso non si elettrizza. L'elettricità del metallo si trasmette presissimamente da parte a parte, passa nella

(i) L'esistenza di questi due fiuldi è solo un'ipotesi (supposizione) perisplegare i fenomeni elettrici. Viba l'ipotesi che ammette un fiuldo solo; ma non si presta con uguale facilità popolser alla splegazione del fenomeni. mano e si disperde. Perciò per elettrizzare un metallo o altro buon conduttore, lo si dove isolare. Per isolare gli si mette un manico isolatore, ossia di materia coibente, per esempio, di vetro. Allora l'elettricità resta nol metallo, perchè a cagione del manico di vetro essa non può trasmettersi nella mano e disperdersi.

Buoni conduttori sono i metalli, la piombaggine, l'arso, il carbone di legna ben riscaldato, la fiamma, il fumo, l'acqua salata, il vapore acqueo, il lino, il cotone, il corpo dell'uomo e degli animali, i vegetali, la terra e i corpi umidi.

Cattivi condutori sono l'ambra, lo zollo, la resina, la ceralacea, la guttaperka, le gomme, la seta, il cristallo di rocca, le piotro preziose, lo zucearo, la cenore, gli olli, la porceilana, la majolica, le piume, i peli degli animali, la lana, l'aria asciutta, il ghiaccio, ecc

103. Elettroforo (1). — Per accumulare molta elettricità, si adopera l'elettroforo (fig. 57 e 58). Esso



Fig. 57.

Fig. 78.

è un disco ossia una stiacciata B di resina sopra un piatto o disco di legno. Un altro disco di legno è A (fig. 58), il quale è ricoperto di una foglia di stagnuola ed ha un manico coibente di vetro. — Si batte il disco

(i) Fu inventato da Alessandro Volta di Como.

di resina con una pelle di gatto e poi vi si sovrapone il disco col manico (fig. 57). La resina attra l'o-lettricità positiva di questo disco sulla superficie inferiore. Col dito si tocca la foglia di stagnuola e so ne porta via così l'elettricità negativa. Dopo ciò, il disco si leva pel manico di vetro (fig. 58), ed allora esso resta carico di elettricità positiva. Però, se esso si tocca col dito, si veggono uscire vive scintillo ⁶¹. Per fare questo esperimento bisogna che l'aria sia secca. E l'aria è umida, questa conduce via l'elettricità e il disco non rimane elettrizzato. — Il disco di resina elettrizzato conserva l'elettricità per parecchi mesi, purchè si tenga in luoro di aria asciutta.

104. Macchina electrica (5).— La figura 59 mostra una macchina elettrica, P è un disco di vetro che si fa girare con una manovella fra due so-stegni di legno. C e C son due tubi di ottone che si dicono conduttori. Essi sono sostenuti da quattro piedi sisolatori di vetro e sono uniti a due altri piecoli dibi di ottone che ripiegansi a ferro di cavallo all'intorno del flisco, Questi ultimi utbi sono muniti di punte metalliche rivolte verso il disco stesso, e perciò sono chiamati pettini. Infine il disco sosorre rotando fra quattro cuscinetti FF (strofnatori) di cuoio o seta, spolverizzati d'oro musivo (deutosofuro di stazno).

Ora, se si fa girare molto il disco, questo si carica di elettricità positiva per lo strofinamento fra i cuscinetti. La sua elettricità negativa passa nei cuscinetti, poi pel sostegno O, e si disperde nella terra per la catena D. I tubi di ottone si caricano anch' essi di elettricità positiva, perchè, per mezzo delle punte, cedo nal disco di vetro la loro negativa. L'elettricità positiva por irmane nei tubi, essendo soladi dai quattro piè di vetro. Epperciò si dice che essi si caricano di elettricità nositiva.

Macchina elettrica colla carta, Si prendano due cilindri di legno girevoli ciascuno su due sostegui isolatori,.

⁽¹⁾ Lo stesso effetto si ottiene usando invece una instra di controtti ossia gomma elaslica indurita, di cui servonsi i pettinai per far pettini. (2) ottono di Guericke, inventore della macchia aneumatica, invento ache che la prima macchina elettrica, la quale fu poi perfetionala da Ramasden a Londra, nel 1760.

posti parallelamente alla distanza di mezzo metro circa. I citaldari son coperti di lana e su di essi desa una lista di cata consistente della forma di un con o, come si dice, senza finto Ad un cilindro c'è una manovella per farto girare, nell'ori ci un buco o foro pel lungo per introdurvi na ferro caldo. Facendo girar la manovella, gira pur la carta e l'attre cilindro. Perciò la carta fregandosi nel girare sulla lana si elettrizza e dà scintille.

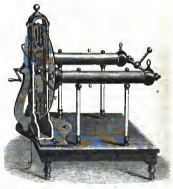


Fig. 59.

105. Capperlenze colla macchina elettrica. — Se, dopo nver futo girac i disco, si accosta la mano al tubi, ne scocano vive scintille con iscoppietti e si sente una puntura nella mano. — Se man persona ponsi sopra uno sapabello con pledi di vetro, mentre tiene una mano sopra un tubo della macchina, allora, qualunque parte del corpo le si tocchi, ne esce

una scintiila. Se ie sl approssima una mano ai capo, i suoi capeili si rizzano. Questo è l'esperimento dello sgabello elettrico. Quadro fulminante (fig. 60). Questo quadro è fatto di una lastra di vetro, la quale è circondata da una cornice di legno.



Fig. 60.

Sulle faccie del vetro sono applicate due foglie di stagnoia, le quali però devono essere più piccole del vetro in modo che tra la foglia e la cornice corra uno spazio o margine di circa sei centimetri. Solo una piccola lista di stagno unisce una della foglie di stagno alla cornice, acciocche si possa toccare (la lista) colla mano. L'altra foglia di stagno resta isolata, cioè non comunica colla cornice. Il quadro si presenta alla macchina eicttrica colla foglia di stagno isolata, e si tiene colla mano come si vede dalla figura. Così la foglia si carica di elettricità positiva della macchina elettrica. Questa elettricità agisce attra-verso la lastra di vetro sull'altra foglia. Perciò attrae su questa, per mezzo della mano che la tocca, molta elettricità negativa. Quando coll'altra mano

si tocca la foglia isolata, le due elettricità si ricompongono (nentralizzano) subito, e la loro riconglunzione repentina produce una lorte scossa nelle braccla e nelle spalle.

Bottiglia di Leida (1) (fig. fii). La bottiglia di Lelda, è una boccia di vetro sottile, L'interno di essa è riempiuto di foglie di stagnola o di oro falso. Una foglia di



Fig. 61.

stagno B copre più di metà la boccia di fuori e il fondo. La boccla è turata con un tappo di sughero, in mezzo al quale c'è una asta d'ottone ad uncino, che ilnisce in un bottone A. Queat'asta deve toccare le foglie che son dentro la bottiglia.

(1) Fu scoperta per caso nel 1476 da Pietro Muschenbroech di Leida,

Per caricare di elettricità la bottiglia di Leida, la si prende con una mano nella parte della foglia di stagno. Poi s'avvicina il bottone A alla macchina elettrica. Succede ciò che nel quadro fulminante. Se difatti si tocca poi colla mano libera li bottone A,



sl sente una fortissima scossa. - Molte boccie di Leida unite insieme formano una batteria elettrica (fig. 62). Questa potrebbe colla sua scarica necidero anche un bue. La scintilla di una gran batteria A angolosa come quella del fulmine. Anzi lo scoppio d'una forte batteria é come un colpo di pistola. Se la elettricità di tale batteria incontra un corpo cattivo conduttore. lo spezza in fran-

tumi. Scampanio elettrico. Si appende orizzontalmente a un conduttore della macchina elettrica un'asta metallica. Ai due lati di questa si sospendono con filo metallico due campanelli. In mezzo a questi due si sorpende un altro campanello, ma deve essere attaccato all'asta per un filo di seta (isolatore). Bada che questo campanello intermedio deve comunicare col suolo per mezzo di una catenella di metallo. Infine fra il campanello in mezzo e ciascun laterale si pongono due palle di ottone so-spose all'asta per un filo di seta. Caricando la macebina, i campanelli ai lati si elettrizzano positivamente. Perciò attraggono le palle di ottone. Queste così percotendo contro quelli, fanno tin. Ma le palle, dopoché han ceduto il loro poco fluido negativo, son respinte dal campanello (101), Però essendo ora clettrizzati positivamente, vanno a percuotere nel campanello di mezzo e fanno pur tin. Subito pol, essendo smagactizzate, sono di nuovo attratte dai campanelli laterali. Poi son di nuovo respinte. Cosi le due palle hanno un continuo movimento oscillatorio da un campanello all'altro. Il che produce un continuo tintinnio.

Umos clettrico (fig. 63). Si prende un globo di vetre sessionito da un pie' Citone. In questos globo entrano de aaste di ottone C e B, le quali sono terminato in due sfere o bottoni. L'asta con con consistente de la consistente del la consistente de la consistente del la consistente de la consistent

Queste esperienze son fatte coll'elettricità positiva. Si può ottenere anche la elettricità negativa. Allora si isola la macchina sopra piè di vetro o resina o zolfo, togliendo la catenella D. Ouesta si attacca invece ad un con-

dutore C che si fa communicare col suolo. Facendo rnotare, il vetro da l'elettricità positiva al conduttori, che si disperde nel suolo. I cuscini si caricano di elettricità negativa e principalmente le foglie di stagno O. Difatti, toccando queste, si prova una puntura più viva di quella dell'elettricità positiva.

106. Pila Voltiana. — Sopra un disco di rame si ponga un disco di zinco e di sopra a questo un disco di panno imbevnto d'acqua acidulata. Poi si metta ancora un disco di rame. uno di zinco e uno di panno, come prima; e collo stesso ordine si seguiti a sovrapporre dischi a dischi, finchè siasi fatta una colonnetta. Bisogna però in cima terminare con un disco di zinco. Questa è la Pila voltiana o a colonna (1) (fig. 64). — La estremità superiore Z di zinco della pila si dice polo positivo. L'estremità



Fig 53.

inferiore C di rame è detta polo negativo. A ciascun polo è attaccato un filo metallico che si chiama elettodo o reoforo. Se si avvicinano i due reofori, si evede una scintilla continua tra loro, la quale è prodotta dall'elettricità che gira da un polo all'altro della pila. Cotale elettricità che gira, si dice corrente elettrica.

La elettricità della pila si attribuisce all'azione chimica dell'acqua acidulata sullo zinco.

107. Pila di Bunsen o a carbone. — Col tempo si è dato alla pila diverse forme. La più usitata è la pila di Bunsen (°) (fig. 65, P). Essa è

⁽⁴⁾ Essa fit inventata da Alessandro Volta, professore a Pavia, nel principio di questo secolo. (2) Bussen è il nome dell'inventore

composta di quattro pezzi cilindrici F, Z, V, C, i quali si mettono l'uno dentro l'altro, e sono: 1.º un vaso di majolica o vetro F, in cui si contiene acqua con un poco di acido solforico; 2.º un



cilindro cavo Z di zinco, al quale è attaccata una sottile striscia di rame per reoforo; 3.º un vaso poroso V di terra cotta, nel quale è dell'acido azotico (acqua forte); 4.º un cilindro di carbone fossile C (appositamente preparato), cui fissata è una striscia di rame per reoforo. Questi pezzi si dispongono come mostra P. Così si ha una coppia della pila di Bunsen. Se si avvicinano i due reofori o poli e (polo positivo) ed e' (polo negativo), si ha una scintilluzza. Per avere una pila di molta

coppie (fig. 66). Bisogna unire con vite il polo positivo di una coppia col polo negativo di un'altra. Se allora si avvicinano i reofori A e B della prima e dell'ultima coppia, si ha una vivissima scintilla. Altro modello di pila semplice è questo: In un vaso di vetro è una soluzione di bieromato di potassa, nella



Fig. 65.

quale pesca un pezzo di carbone e un altro di zinco. — Un'altra pila ancor più comoda è composta di carbone in un tabo di zaco o divisi da un pezzo di panno. Per caricaro la pila si spolverizza Il panno con un po' di bisolfato di mercurio e poi si umetta, Alfora si avvolge il paano al carbono in modo cile



Fig. 66.

il bisolfato sia dalla parte del carbone. Tutto poi si mette nel tabo di zinco. I poli di queste pile sono gli stessi che quelli della sopradescritta alla Bunsen. — La elettricità delle pile e compre dovuta all'azione chimica degli acidi sullo ziaco ().

Nota: Il poio negativo è nei disegno notato con -; e ii positivo con -:

108. AZIONO della Plla. — Se si prendono nell'una e nell'atta mano i reofori di una pila di 60 coppie di Bunsen, si sente una forte scossa come colla bottiglia di Leida. Ma la scossa della botcai di Leida. Ma la scossa della botcai di Leida. Ma la cossa della pila è continua, perchè continua è la correpte elettrica.

Per mezzo di essa corrente si fece innovere e contrarsi, come fosse vivo, il tronco di un nomo decapitato. La testa di esso mostrava orribbii contrazioni. — Conigli asfissiati da mezz'ora si tornarono in vita colla corrente della pila. — Della corrente elettrica se ne fa anche un uso terapeutico; ma allora

(i) Trovo uvisitra pila seconnica: un vaso poreso in uno granda di pervisitana; cel primo si mette scile nitrico a nell'atto un latte di cate anaschiare; la ciascuno una iarniza di pilalino. Ecco una coppia. Nel vaso di cate si può mottere invene una lamina di ferro o rame o loco e nell'acido una dovata o piationat. Se la mescolanza di cate e di 35 per 100, la pila può durare 24 oro secol'escer rianovata. per lo piu si adoperano le macchine d'Induzione (109) o le magneto-elettriche (114).

Se tra i reofori di una forte pila si pone un sottil filo metallico, questo si fonde issofatto. Si fonde anche il platino, che resiste ad ogni fuoco.

La pila elettrica, dopo il sole e il magnesio (1), da la più



Fig. 67.

bella luce del mondo. — La figura 67 rappresenta l'apparecchio per avere la luce elettrica. Sono due carboni d'a raso appuntati a e b. Essi comunicano per mezzo d due fili metallici coi reofori di una pila. Le due colonnetto ai lati sono di vetro per isolare le due pari dell'apparato. Colla vite e il carbono a si può avvicinare al carbono e b. So ora si avvicinano i due carboni, fra le due punte si forma un arco assai luminoso. Con una pila di 48 coppies si ha una luce che supera a grasu lunga quella di 572 candele! Con 600 coppie si avrebbe tal luce da abbruciare in un istante la pelle del viso e abbacinare. — Dell'azione chimica della pila sull'acqua e sui sali metallici (galvanoplastica, indoratura e inargentatura), vedi il trattatello di Chimica (c. XVIII).

(i) Vedi Chimica, 65. La luce elettrica vale 3750 candele.

109. Corrente d'induzione. — Inforno ad un rocclietto di legno o cartone si avvolgono due illi di rame ricoperti di seta. Questi hanno talvolta più decametri di lunghezza e devono essere avvolti per molti giri. Inoltre uno è più grosso dell'altro, e questo più piccolo si avvolge pel primo intorno al rocchetto. I due capi di questo filo si fanno comunicare coi poli di una coppia di Bunsen o altra. Ai duo capi dell'altro filo si attaccano due cilindretti di ottone per tenere in mano. Un ingegno interrompe con rapidità e con intermittenza la corrente elettrica. Allora questa, mentre passa pei fili intorno al rocchetto, acquista una grandissima potenza. Difatti, se si prende in ciascuna delle mani uno de' cilindri, si prova una scossa fortissima e continua. - Questa è la corrente di induzione, così detta perchè il secondo filo resta elettrizzato per influenza (induzione) dell'altro. - Su tale fatto si fanno di belle mac-

chinette (elettro-voltiane), di gran forza, le quali servono anche ad uso medico.

110. Elettro-calamita. — Si avvolga un filo di rame coperto di seta intorno ad una spranga di ferro dolce, per lo più piegata ad U (fig. 68, A, B). I due capi del filo si fanno comunicare coi poli d'una coppia di pila. Se allora si avvicina a quella spranga un ferro, questo e attratto da quella come da una calamíta. Dunque la corrente elettrica ha magnetizzato (96) quella spranga. Ma se la corrente cessa, anche la spranga cessa di essere magnetizzata. - Questa spranga che e magnetizzata col-



Fig. 68.

l'elettricità si dice un'elettro-calamita o calamita temporaria.

11. Telegrafo elettrico ⁽¹⁾, — Il telegrafo elettrico è fondato sopra una calamia temporaria, — Supponiamo che vi sia un telegrafo tra la mia camera e quella d'un mio amico nella casa di la della via. La mia stauza sia la stazione mittente, cioè che manda i dispacci, e la camera dell'amico sia la stazione ricevente, cioè che riceve i dispacci. — Nella mia camera c'è una pila di Bunsen o altra simile. Viò poi anche un apparato, con cui si può interrompere la corrente ad arbitrio. Questo apparato si chiama manpolatore (fig. 69). E composto di una leva metallica



Ptg. 69.

b a, sopra una tavoletta di legno. Il filo P comunica col polo positivo della mia pila ¹⁰. Il filo metallico L esce dalla mia stanza per un buco nel muro o per la finestra. Esso attvaversa la via (appoggiato a sostegni isolatori di vetro o porcellana) ed entra nella camera dell'amico mio. Qui il filo, coperto di seta, è avvolto intorno a una spranga di ferro dolce, la quale è ricurva como un U, ossia, come un ferro di cavallo ¹⁰ (fig. 70, A). Sotto a questo v'è una leva di ferro B e

⁽i) Il telegrafo riettro-magnetico si deve a Luja Magrial, dicto veneciano, il nda giugno sikr egil colettro-magnetico e serase an ildro su escan nel 1888. Folo nel gennajo, dal 1888 l'inglese Wheetslone an ildro su escan nel 1888. Solo nel gennajo, dal 1888 l'inglese Wheetslone conclusivatione del 1898. — Volta una lettera del 1776, contervita in Brera e pubblicata dalla Lombardia, il febb. 1875, pario di frasmettere segnal colettari collegato del 1898. — Volta vide del 1876, contervita del 1876.

cano (tete).

(2) Il polo negatico della pila si fa comunicare col suolo. La terra atessa serve a condurre l'elettricità, senza che il circuito sua interrollo.

(3) Il capo del filo dopoche girò informo al ferro di cavallo, comunica colla terra, questa riconduce l'estipicità alla pila. Così il circuito e chiuso.

C. Ad ını capo B di questa leva è fissata ma punticina. Sotto vi è una lunga lista di carta D, la quale si fit scorrere sotto la punticina per mezzo di ruote E, una delle quali si fa girare con una manovella, come è facile a immaginarsi. — Ora rientriamo nella mia stanza. Io colla mano premo il pezzo B del manipolatore (fig. 69). Perciò il braccio a tocca il bottone metalico ac. Colla caron rele elettrica del filo P entra nella leva, passa per me per il filo L s'avvia nella stanza del mio amico. Qui la corrente gira intorno al ferro di cavallo A (fig. 70) e lo fa diventare una calamita.

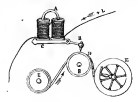


Fig. 70 (1),

leva sottostante. In conseguenza l'altro braccio B si adbassa, preme colla punticina sulla carta e vi forma un segno, cioè una liucetta o un punto. — Se io cesso di premere in B sul manipolatore, cessa subito acente la corrente, e il ferro di cavallo cessa subito anch'esso di essere magnetizzato, Quindi il braccio di leva C cade e si alza l'altro B, la cui punta non tocca più la carta. Ora io premo sull B del manipolatore e levo po isabito Ia mano. Successe una corrente istantanea. Il ferro di cavallo si magnetizzò. Attrasses il braccio della

(1) Questo è solo un modello di telegrafo fatto per chlarezza di splegazione. In pratica la leva è sopra la calamita temporaria (V. fig. 71).

leva C e poi lo lasció issofatto Così anche la punticina B premette un istante sulla carta D e subito poscia si alzò. Il perchè vi impresse un solo punto. — Adesso premo sul manipolatore in B e vi tengo la mano più a lungo. Ancho il ferro di cavallo attrae per più lungo tempo la leva C, e la punticina B preme più a lungo sulla carta. Ma questa seguita a scorrere di sotto. Perciò la punticina vi traccia una lineetta. — Dunque per mezzo del manipolatore io posso tracciare punti e fineette sulla lista di carta nella camera del mio amico. E con munti e con lineette si ò formato l'

ALFABETO TELEGRAFICO

.\	0	4
В — · · ·	P . — — .	5
c - · - ·	Q	6 − · · · ·
D	R . — .	7
E .	S	s
F	T —	9
(i	ľ · · · —	0
11	ν	
1	Υ	,
J	Z — — · ·	;
L . —	1 . — — —	:
M	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
N	3	!

Tale è l'alfabeto telegrafico coi numori e i segni di punteggiatura. Con questi sogni io posso benissimo telegrafiare (parlare o scrivere per telegrafo) al mio amico, Questi troverà tracciati punti e lince sopra la lista di carta. Ma egli sa che quei gruppi di punti e lince valgono lettere. Perciò può egli leggere bene, come se fosse scritto con lettere dell'alfabeto usuale (V. la Conclusione).

Cosi l'amico può comunicare per telegrafo con me. Supponendo che egli pure sia fornito di manipolatore e di pila elet-

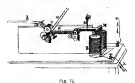
uica, per lo stesso ed unico file con cui lo gli manda il mio dispaccio, egli ne manda pure a me. Alloro la corrente electrica della sua pila viene nella mia camera poi filo L del mio manipolatore (fig. 69), passa in m. poi in 6 e pel filo A va a magnetizzare una calamitat umporaria simile a quolia della silora stationa riccorate.

112. Supponiamo ora che la mia stanza sia Milano o Torino e la stanza dell'amico un'altra città. L'operazione è la stessa. Col telegrafo si può comunicare da un capo all'altro della terra.

Se non ci fossero le varie interruzioni nelle Stazioni, da Milano si potrebbe mandare una notizia fino al più lontano punto della terra in meno d'un minnto secondo. — La corrente elettrica in un minuto secondo nuò ner-

correre Cm. 260 mila e più!

113. La figura 71 fa vedere un telegrafo tale qual è. A è il filo che conduce la corrente dalla stazione che manda; B è la calamita temporaria; M n la leva; R un filo d'ottone a spirale (1) per trattenere dolcemente il braccio della leva; R è la punta che deve incidere la



rtg.

iistarella di carta a b che gira fra due cilindretti X, i quali a loro volta son messi in movimento da un iugegno d'orologio, che si move lemme lemme e regolare. — Questo è detto telegrafo di Morse $^{(2)}$ dal nome dell'inventore.

(1) Il lettore se l'immagini come può, chè l'locisore ha pensato bene di recidersela per sè. Il the valga d'aitri riscontri che non trova. (2) Samuele Morse, n. nel Massachusset alli 27 aprile nel 1791, e morto alli 3 agosto 1872. Cotali sono i telegrafi che congiungono città a città, provincia a provincia, stato a stato, regione a regione. I fili de' telegrafi passano anche sotto il mare e riuniscono le isole ai continenti e le parti della terra loro, come il telegrafo transatlantico, recentemente esstrutto, che congiunge l'Europa all'America. Cosi col telegrafo, per la rapidità di comunicazione, di molti popoli si è fatto un soi ponolo, quasi una sola famiglia.

Molte specie di telegrafi si immaginarono. Fra essi giova ri-· cordare, per pratica utilità, prima il telegrafo a stampa, per cui il dispaccio viene scritto a colonne come nella tipografia. Mirabile pol è il pantelegrafo inventato da Giovanni Caselli da Siena, col quale si può trasmettere telegraficamente la propria scrittura, un disegno e forse un ritratto. Dal 16 febb. 1865 il pantelegrafo fu attivato fra Parigi e Lione. Serve prineipalmente pei negozianti per mandare ordini di compera e vendita, in cui abbisogni la firma del mittente. Con questo telegrafo in 25 minuti si spediscono ben 500 parole autografe. — Più mirabile ancora è l'invenzione del Manzetti di Aosta, il quale trovò di far udire per telegrafo la viva voce, principalmente la musica, a grandi lontananze. Cost due negozianti. l'uno a Boston e l'altro a Milano, si potrebbero parlare come fossero in piazza Mercantl n due spanne appena di distanza (V. il mio art. Telegrafo parlante nel giornale l'Adolescenza, 1865, 2 sett.). - Un'altra applicazione della corrente elettrica è quella degli orologi elettrici. Il pendolo di un solo orologio regolntore colle sue oscillazioni ristabilendo e interrompendo regolarmente la corrente elettrica, può per mezzo di un macchinismo speciale muovere con precisione le sfere di centinaja di orologi posti in diversi luoghi e a grandi distanze. A Parigi sui fanali delle vie sono di alffatti orologi che tutti segnano appuntino la stessa ora, perchè sono mossi da un solo orologio regolatore. Cotali orologi si usano anche alle stazioni delle strade ferrate.

Molto si studia per applicare l'elettro-calamita come elettromotore a muovere macchine invece del fuoco, dell'acqua, ecc. Ma finora, nulla di pratico, pel grande costo del mantenimento delle pile.

114. Macchina magneto-elettriche 0! — Come le corenti elettriche svolgono magnetismo, così le calamite svolgono correnti elettriche. Dinanzi ai poli di una forte calamita si dispone
un ferro dolce, loggiato coi fili come per l'elettro-calamita (110), in modo di potergii comunicare un moto
di rotazione rapidissimo. Allora il ferro si magnetizza.

(1) La prima scoperia è di Fr. Zantedeschini prof. a Pavia nel 1829.

Cou un ingegno si interrompo la magnetizzazione a tempo, e si ha correnti di induzione, come colle macchinette elettro-voltiane (10%), e come da queste per l'appunto si hanno scintille, forti scosse, e servono pria galvanoplastica, per l'illuminazione elettrica ecconomico per avere correnti elettriche, senza pile, ma solo con un movimento di rotazione.

115. Elettricità animale. — Anche nei corpi degli animali vi sono delle correnti elettriche. Il Galvani le scoperse pel primo nelle rane. Alcuni pesci danno fortissime scosse elettriche, quando sino irritati. Così fa la torpedine, il siluvo e il ginnoto. Questo può, colle sue scosse, atterrare un uomo danche un cavallo. Esso in tal modo uccide da lontano i pesci, di cui vuol cibarsi.

Non devesi confondere l'elettricità avianate col così detto magnetismo animate, pel quale certumi pretendono di trasfondere un certo loro fluido magnetico in una persona, facendola cadere in un assopimento, per poi farsi dare ricette o anche indovinare cose occulte. Ciò è ancora una specialità del cintatasismo, inventata per darla a bore a gonzi e scroceare.

APPENDICE SULLE METEORE

116. Meteore. — Meteore son detti i fenomeni che si producono nell'atmosfera. Così i venti, la pioggia, la brina, il fulmine, ecc., sono meteore.

117. Venti. — Il rento è aria in moto. La causa di questo movimento dell'aria è il calore. -- Quando nell'inverno si è chiusi in una stanza riscaldata dal fuoco, si sente entrare come un venticello dalle fessure inferiori delle imposte. Ciò succede, perchè l'aria della stanza è rarefatta molto pel calore. Perciò si solleva in alto per la sua leggerezza. Invece l'aria fuori della stanza è densa assai e pesante pel freddo. Quíndi essa entra con forza per le fessure inferiori delle imposte ad occupare il luogo dell'aria calda nella stanza. Quest'aria in moto è il venticello che si sente. Invece l'aria calda della stanza esce per le fessure superiori. Ponendo di sopra e di sotto un lume, dalla direzione contraria della fiamma di esso si conoscono le due correnti d'aria opposta. Nello stesso modo succede il vento. Supponiamo che un sole cocentissimo scaldi molto il suolo della Lombardia. Invece nel vicino Piemonte faccia freddo, L'aria nella Lombardia si rarefà pel caldo e si solleva in alto per la sua leggerezza. Allora l'aria fredda e densa del Piemonte irrompe con forza nella Lombardia nel luogo lasciato quasi vuoto dall'aria calda. Ecco una corrente d'aria, ossia vento. Intanto nelle parti superiori dell'atmosfera succede una corrente opposta, cioè dell'aria calda della Lombardia che si riversa nel Piemonte.

Grandi vantaggi arrecano i venti. Essi fan correre le nav. sulle acque, sonitandone le vele. — L'aria è spesso corrotta dalle cattive esalazioni (miasmi) della terra, il vento rimova faria e la purifica. — Esso fagirare le ruote a pale dei mulini a vento sulle cine dei monti. — Esso trasporta le nubi refresca e ravilya.

Ma i grandi venti recsano anche gravi danni. Così l'avaguamo solieva atto le ondo del mare e vi fa succedere la burrasca, e sul continente atterra gli edifăti. Il turbine contorce e sradica aberi, itapines secci i tegoli e l'imaginoi delle case, innaizando utrbini, prodotte da due venti contrari. Terribili sono le trombe marine. Si vedono le nubi formarsi a cono e colla punta tocare l'acqua. Questa poi si solleva alto, pur in forma di cono (g. 72). Tutto il mare n'o scouvolto, So una nave fosse colà.



Fig. 72.

ne sarebbe miseramente subissata. — Una spaventosa tromba terrestre avveniva alli 30 di giugno 1805 su quel di Monza Cascine ridotte in an mucchio di macerie, tetti levati via di botto e portati altrove, colonne di granito divelte e travolte per l'aria, grosse cancellate di ferro contorie insieme, grossi alberi sbarbicati o scheggiati, ecco mi dica di ciò che fece quella tromba, senza nulla dire delle messi incenerite, delle cimpagne devratate, ecc. Chi visita i l'Musco civico di Milano controlo della controlo de

118. N'uibi. — Se lo sciorino al sole un pano bagnato, esso in poche ore è asciutto. Dov' à nanota l'acqua di cui era inzuppato il panno! Essa pel calore solare è evaporata (57), cioè è andata in vapore. Questo vapore si sollevò nell'aria per la sua leggerezza. Così, dal mare, dai laghi, dai fiumi e da tutti ilugabi si solleva continuamente vaporo acqueo nell'atmosfera. Questo vapore si raduna poi in grandi masse dense e forma le nuvole, condensandosi un poco pel freddo di colassi.



Fig. 13.

Le nubi biancastre somiglianti a lana scardassata, si dicono cirri. — Le nubi arrotondate come monti, son chiannate cumula. — Gli strati sono le nuvole a lunghe falde che sivedono al tramonto e prima del levar del sole. — Si dicono membi le

nubi 'della pioggia, le quali sono di un colore grigio oscure (fig. 66). — L'altezza delle nubi è di M. 1300 circa nell'inverno

e di 4000 nell'estate.

118 bis. Umidità atmosferica. - L'aria contiene sempre maggiore o minore quantità di vapore acqueo (57); quando ne contiene molta, allora si dice umida, Quando ne contiene poco, l'aria è secca. Alcune sostanze indicano quando l'aria è umida, Cosi il sale di cucina si liquefà, la carta si inumidisce, . i capelli si allungano, ecc. — Queste sostanze dotate di tale proprieta si dicono sostanze igrometriche. Gli strumenti per sapere il grado di umidità dell'aria son detti igrometri o igroscopii. L'igrometro è formato di un capello, al quale è attaccato un indice come una lancetta d'orologio. Accorciandosi o allungandosi, secondo lo stato igrometrico dell'aria, il capello fa muovere la lancetta, che indica i gradi di umidità dell'aria segnati sopra un quadrante, Gli igroscopii son formati, per lo più, quali piccole figurine di cartone che hanno un cappuccio o cappello mobile. Questo è attaccato ad un capello o ad un pezzo di minugia attorcigliato, il quale, accorciandosi o allungandosi, fa si che il cappuccio copra o no la testa.

119. Pioggala. — Il freddo fa condensare i vapori, cioè fa ritornare i vapori in acqua (70). Perciò quando avviene freddo nelle alte regioni dell' atmosfera, i vapori dello nubi si condensano assai e si convertono in goccioline di acqua, le quali poi cadono in

pioggia, pel loro peso, sulla terra.

Grandi e molti sono i benefizii delle pioggie. Ma il maggioro di tutti è certo quello di bagnare le campagne, ajutando la vegetazione. — Le pioggie di sangue, di animali e di atolfo, avvenute talvolta, son cffetto di polveri minerali, del polline di fori e di 10va d'animaletti che il vento trasporta e che poi

cadono insieme colla pioggia.

120. Neve. — Quando la temperatara dell'aita atmosfera è molto fredda, cio è inferiore a 0°, i vapori delle nubi si congelano e formano la nece. Dunque la neve non è altro che acqua congelata. — La neve cade in falde o fiocchi. Se si osserva un fiocco di neve col microscopio, lo si vede composto di bellissime stelluzze sempre regolari e di varie forme quasita fiori geometrici (fig. 74). Si conoscono più di cinquanta forme diverse. Le stelluzze son formate di diacciuoli in forma di piccoli aghi trasparenti, i quali sono disposti fra loro in modo da formare un angolo di 60°. La neve poi appare bianca e opaca, perchè racchiude molt'aria. Così l'albume dell'uovo se si dibatte, si riempie di aria e ancli esso diventa bianco e opaca.

La neve è assai utile alla campagna, perché è colbente (contenendo molt'aria ed essendo compusta di parti piccolissime dismite (65), e perció non lascia gelare la terra e conserva i semi e le plante nell'inverno. Di qui la giustezza della fraciel contadin: La neve è la lava dei compi.



Fig. 74

121. Grandinc. — Se nell'atmosfera avviene un freddo molto intenso e repentino, le goccioline acquee delle mibi si convertono in diacciuoli in forma di globetti. Tale è la formazione della grandine, che tanto danneggia i campi e le vigne. Di essa si accagiona pure l'elettricità.

122. Nebbla. — Le nebbie son come nubi che si formano vicino a terra. Se il suolo unido è più caldo dell'atmosfera, il vapore acqueo si solleva nell'aria. Ma questa pel freddo lo fa condensare in piccolissime goccioline; pel che esso si fa visibile. Però il vapore acqueo, che visibilmente si solleva dalla pentola che bolle, è vera nebbia. — Le nebbie che si vedon su itumi, hanno talora diversa origine. Se aria calda e mida passa sopra di essi, il vapor acqueo vien condensato dal freddo della corrente d'acqua sottostante; donde la nebbia.

123. **Euglada.** Se in estate verso dell'acqua fresca in un bicchiere, questo si appanna all'esterno. Cagionedell'appannamento sono molte goccioline acquee sul vetro, il vapor acquee nell'aria, toccando le pa

reti fredde del bicchiere, vi si è condensato in quelle goccioline (70). Simile è la formazione della rugiada. Durante la notte la terra si raffredda, perche irradia (81) il suo calore nello spazio. Il vapor acqueo dell'aria tocca il suolo freddo e vi si condensa in gocciolette di acqua, ossia di rugiada.

Le nubi sono colbenti (65), perciò mantongono il calore alla terra. Quindi in una notto nuvolosa non si forma ruginda. Così non formasi ruginda sotto le pianto, i tetti, lungo un muro, una sipe, ecc., perchè questi ostacoli, non lasciano in quel luogo raffreddare la terra.

124. Brina. — Se di note la terra si raffredda molto, il vapore acqueo dell'aria non solo si condensa in acqua, ma agghiaccia. Così formasi la brina, la quale è come rugitada agghiacciata. Essa si forma nello uotti molto sereme d'autunno e di primavera, dopo un giorno caldo; e fa molto danno alle tenere piante, perchè se ne congela il succhio, allorche disgelando i diaccinoli ed evaporando pel sorgente sole del mattino, rendono latente molto, calore (60-68).

125. Fullmine, lampo, tuono. — Il fulmine è produte dall' elettricità delle mubi. — Se dumibi cariche di elettricità diversa si incontrano, succede una scarica elettrica, come di gran latteria elettrica (105). Il lampo o baleno è la scintilla, e il hono è il rumore di quella scarica. — Il fulmine può succedere anche tra una mvola carica d'elettricità e la terra. Questa scarica tra le nuvole e la terra può recare gravissimi danni. Il fulmine che cade, può nedidere di botto uomini e bestic, attervare edifizi, in-

cenerire e scoscendere alberi, fondere metalli, ecc.

20. Farafulmine (0). — I metalli, e principalmente le putte metalliche, conducono bene l'elettricità (102) (9). Il parafulmine è un'asta di ferro con punta d'oro o platino, che si pone sui comirgnoji delle

⁽¹⁾ Il parafulnine fa luvoniale dall'i mericano i tenimino Pranklin nel 170. [Pericolosium perich è la tipula continuanta che per villaggi il configuratione del production del production del production del production del canada del production del canada configuration del canada configuration

case, Quest'asta poi va a finire fino dentro il suolo in luogo umido. Quando una nube temporalesca, carica di elettricità, passa sopra la punta del parafilmime, succede la scarica elettrica colla punta di questo. Così l'elettricità è condotta dall'asta metallica fino nel terreno, sonza recar danno all'edificio. Un parafulmine può proteggere un fabbricato per la distanza all'ingiro di due volte l'altezza del parafulmine stesso.

volte i altezza dei paratuimen stesso.

127. Fruochi di Sant' Elimo. — Talora di notte, quando fa temporale, sulia punta dello eroci delle chiese e dei campanili, sulle cime degli alberi delle navi e delle piante e fin sulle punto delle lancie e delle bajonette dei soldati appaiono dolle fioche flammelle. Il volgo ignorante e superstizioso le credette già apparizioni di santi e percio aucor si dicono ficchi di Sant'Elmo o di Sant'Elena o di S. Nicola. Ma quelle fiamme non sono che elettricità della terra, che in forma di luce sfugge dalle punte, principalmente se metalliche, verso la nube temporalesca (0).

128. Arcobaleno (**) — L'avcobaleno o iride de quel grande arco coi colori dello spetito solare (92) che apparisco talvolta in ciclo dopo la pioggia. Per vadere l'arcobaleno, lo spettatore deve aver di dietro il sole e dinanzi la pioggia che cade da lontano. L'avcobaleno è prodotto dalla rifrazione, dalla decomposizione e dalla riflessione insieme dei raggi solari. Questi sono rifratti e decomposti dalle gocciole dell'acqua cadente, come nel prisma (92). Perciò presentano i sette colori dello spettro. Dipoi questi colori sono riflessi dal-l'acqua atessa all'occhio dello snettatore.

129. Fata morgana o miraggio. — Il miraggio o la fata morgana è un fenomeno che favedere sotto il suolo o nell'atmosfera l'immagine capovolta di oggetti lontani. Esso avviene principalmente nei deserti dell' Egitto. Qui alcune volte appare come un bel lago cogli alberi che si specchiano nelle acque. Anche sulle coste della Sicilia vedonsi talvolta piante, navi, castelli, uomini, apparire nell' atmosfera e poi

Simile fenomeno si vede sperso nell'isolelta di S. Giullo in mezzo al lago Cusio (V. il mo Gatantuomo istrutto, 2.º edizione).
 La prima vera spiegazione di questa meleora fu data da Marc'antonio De Dominis di Spalatro nel 1611.

disparire. — Cagione del miraggio è una grande rifrazione (78), Questa è causata dalla diversa densità degli strati atmosferici. Per esempio, i raggi della pian-



Fig. 75.

in A (fig. 75) non giungono direttamente all'occhio dello spettatore, perchè quei raggi attraversano strati d'aria di diversa densità. Lo strato d'aria che tocca il anche dello spettatore de la compa. Perciò il raggio della pianta si piega verso o e di qui solo giunge all'occhio dello spettatore. E questi vede l'immagine capovolta della pianta in A'. Aggiungasi che lo strato che tocca il suolo ardente da l'aspetto di un'acqua di lago o simile.

1:00. Aurora boreale (1) — Verso i due poli della terra appare spesse volte nelle notti serene come un gran bagliere nel cielo o come una nuvola luminosa. Questa è l'auvora boreale. Essa lua talora la forma di un grande arco luminoso, azururo, giallo e verde. Altre volte ha l'aspetto d'un panneggiamento scintillante e a grandi pieghe (flg. 76), il quale si muove come fosse agitato dal vento. Ne esecono poi grandi sprazzi di luce de'più vaglii colori. — L'eletricità terrestre pare certo la causa di questo mae-

⁽I) Fu descritta e spiegata dal Volta.

FORNARI. Fisica sperimentale.

stoso fenomeno. — Ai poli non si ha quasi notte senzi aurora boreale. Sembra che l'imparziale natura vo lesse compensare così quei luoghi delle lunghe noti



rig.

semestrali; affinchè pur colà, tra monti di eterni ghiacci e fra lo squallore di ogni cosa, in quel sublime e misterioso spettacolo l'infelice abitatore veda

« La gloria di conus che tutto move. » (Dante),

CONCLUSIONE

(V. pagina 102).

FINE DELLA FISICA SPERIMENTALE.

INDICE

CENNO	STORICO	SULLA	PISTCA				ı.		pag.	
			C/	LΡ	0 1					

Dei corpi

CAPO II.

Attrazione.

Attrazione molecolare. — Gravità. — Velocità dei corpi cadenti. — Caduta dei corpi. — Attrazione universale. 16-19

CAPO III.

Dei iiquidi.

Liquidi e loro proprietà. — Pese del liquidi. — Peso specifico.
— Pressioni sopportate da un cerpe immerso in un liquido.
— Areometri. — Superficie dei liquidi. — Livelle ad acqua.
— Fontane. — Pezzi artesiani o trivollatti. — Capillarità. 19-28

CAPO IV.

Dei gas.

6as e proprietà dei gas. — Peso del gas. — Atmosfera. — Peso dell'aria. — Peso dell'aria in chilogrammi. — Barometro. Sifone. — Tromba aspirante. — Macchina pneumatica. — Sperienze e usi della macchina pneumatica. — Macchina di compressione. — Usi della macchina i tromba di compressione. — Arcostatt. — Paracadute. — Viaggi per l'aria. — Direzione dei nallimi.

CAPO V. Acustica.

Suono. — Propagazione del suono. — Velocità del suono. — Eco. — Tubi acustici. — Porta-voce. — Corno acustico. 45-48

CAPO VI. Del calore:

APPENDICE AL CAPO VI.

Della luce.

Natura della luce e sorgenti. — Ottica. — Corpi diafani, opachi, ecc. — Velocità della luce. — Direzione della luce. —

26 SET 1875

INDICE

Riffessione della luca. — Specell. — harmagini reali e virtuali. — Rifrazione. — Lenti — Mieroscopio. — Occhiali. Cannocchiali. — Lanterna magica. — Camera oscura. — Camera oscura perfezionata. — I'occhio — Fotografia. — Spettro solare. — Luce bianca. — Colori

CAPO VIII.

Magnetismo;

CAPO IX.

Dell' eleltricità.

APPENDICE

SULLE METEORE

26 SET 1872



